جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج



للصف الخامس العلمي الفرع الاحيائي

التنقيح

لجنة متخصصة في وزارة التربية



المقدمة:

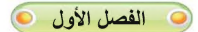
حاولنا أن نضع بين أيدي أبنائنا الطلبة كتاباً يستطيعون من خلال دراسته متابعة المفاهيم والمصطلحات الواردة فيه ، وادراك هذه المفاهيم ومن ثم اكتساب المهارات المترتبة عليها وضمن برنامج تنويع التعليم أعدت المديرية العامة للمناهج هذا الكتاب لطلبة الصف الخامس العلمي / الفرع الاحيائي . ويتكون من تسعة فصول تبدأ بالفصل الاول : اللوغارةات وكيفية استخدام الالة الحاسبة ، أما الفصل الثاني فقد احتوى على المتتابعات، أما الفصل الثالث فقد احتوى على المتابعات، أما الفصل الثالث فقد احتوى على الدوال الدائرية ووسم منحنيات الدوال الدائرية البسيطة، أما الفصل الخامس يتضمن غاية الدالة واستمراريتها.

أما الفصل السادس فقد احتوى على المشتقة والقواعد الاساسية للمشتقة ومشتقات الدوال الدائرية وتضمن الفصل ايضاً على تطبيقات هندسية وفيزياوية ، أما الفصل السابع فقد تضمن تكملة موضوع الهندسة الفراغية واحتوى الفصل الثامن على مبدأ العد والتباديل والتوافيق والاحتمال ونسبة الاحتمال .

وينتهي الكتاب بتقديم المصفوفات وكيفية حل جمل معادلات خطية في متغيرين.

لذا نرجو من الله العلي القدير ان يوفق ابنائنا الطلبة الى مافية الخير لهم ولبلدنا العزيز، ونأمل من زملائنا المدرسين موافاتنا بملاحظاتهم بهدف التطوير... ومنه العون

لجنة التنقيح



Chapter 1

Logarithms اللوغاريتمات

- [1-1] نبذة مختصرة عن اللوغاريتمات.
 - [2-1] الدالة اللوغاريتمية.
 - [3-1] خواص الدالة اللوغاريتمية.
 - [1-4] اللوغاريتمات العشرية .
 - [5-1] اللوغاريتمات الطبيعية.
 - [6-1] استخدام الآلة الحاسبة .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح	
$f(x) = a^x$	الدالة الاسية	
$y = \log_a x$	الدالة اللوغارتمية	
y = log x	اللوغاريتمات العشرية	
y = In x	اللوغاريتمات الطبيعية	

[1-1] نبذة مختصرة عن اللوغاريتمات

اكتشفت اللوغاريتمات في أوائل القرن السابع عشر من قبل الملاك الاسكتلندي جون نابيير (1550 – 1617م) الذي كان شغوفاً بالرياضيات ومن اهم اعماله استخدام اللوغاريتمات التي ساعدت في تبسيط الحسابات الفلكية المعقدة التي تحتوي في اغلبها عمليتي الضرب والقسمة وتحويلها الى عمليتي الجمع والطرح وكان كتابه ((توصيف قواعد اللوغاريتم المدهشة)) الذي نشره في عام 1614 م. وقد حوى هذا الكتاب اولى الجداول اللوغاريتمية التي استغرق اعدادها 20 سنة.

الفكرة الأساس القائمة عليها اللوغاريتمات هي تحويل الاعداد على شكل أس والتعامل معها عوضا عن الاعداد الاصلية.

واليك بعض المجالات التي تستخدم فيها اللوغاريتمات: والمجالات التي تستخدم فيها اللوغاريتمات: والمجالات التي تستخدم فيها اللوغاريتمات والمجالات التي المجالات المجالات التي المجالات المج

* استخدامه في قياس قوة الزلزال على مقياس ريختر.

* يصف الرقم الهيدروجيني للمادة (PH) درجة حموضة المادة التي تحسب باستخدام اللوغاريتمات للأساس 10 حيث:

 $PH = - log [H^+]$ الرقم الهيدروجيني

+H تركيز أيون الهيدروجين في المادة

*يستخدم في قياس شدة الصوت (L) بالديسيبل حيث:

a حيث الصوت (و/م) د الصوت (و/م) الصوت (و/م)

a.: اقل شدة للصوت تستطيع إذن انسان عادي ان تميزه .

*حساب سرعة الصواريخ (s) حيث:

s = -0.0098n + v Ln k

n: زمن اشتعال وقود المحرك.

٧: سرعة انطلاق البخار كم/ ثا.

k: نسبة كتلة الصاروخ محمل بالوقود الى كتلتة بدون وقود

Ln: اللوغاريتم الطبيعي.

* في الاحصاء يستخدم في حساب الفائدة المركبة المستمرة R حيث:

 $R = m e^{n.r}$

m: المبلغ المستثمر.

r: الفائدة.

n: عدد السنوات.

 $\sqrt{(x_1)(x_2)(x_3)...(x_n)} =$ حساب الوسط الهندسي = *

في البنود اللحقة سندرس اللوغاريتمات العشرية والطبيعية .



[1-2] الدالة اللوغاريتمية Logarithmic Function

لقد درست في الصف الرابع العلمي الدالة الأسية:

وهي دالة تقابل f: R ightarrow R⁺⁺ , f(x) = a^x , a >0 , a \neq 1

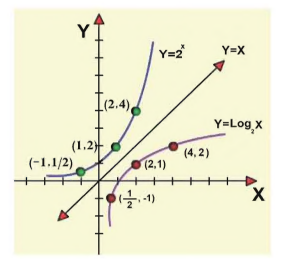
 $f^{-1}:R^{++} \to R$ ولانها دالة تقابل فلها دالة عكسية (f^{-1}) حيث

وهى تقابل ايضاً وتدعى هذه بالدالة اللوغاريتمية

 $y = 2^{x}$ ولتوضح ذلك: الجدول أدناه يمثل بعض الازواج المرتبة التي تمثل الدالة

х	2	1	0	-1
2×	4	2	1	1/2

 $y = 2^*$ النقاط :- $\{(2,4), (1,2), (0,1), (1,2), (0,1)\}$ رسمنا المنحني البياني $= 2^*$ ويمكن رسم المنحني البياني للتقابل العكسي بالإعتماد على نظائر هذه النقاط والتي هي :- $= \frac{1}{2}$ (1,0), (2,1), (4,2)



والشكل المجاور يوضح ذلك.

وبصورة عامة يمكن وضع تعريف الدالة اللوغارتمية بالشكل الآتي :-

الدالة اللوغاريتمية:

يرمز للدالة العكسية للدالة "y=a بالرمز x=Log بالرمز y فنقول ان x هو لوغاريتم y للاساس a. ويمكننا ان نكتب العلاقة الآتية:

 $x = Log_a y \Leftrightarrow y = a^x$

 $\forall \ x \in R \quad , \quad y \in R^{{\scriptscriptstyle ++}} \quad , \ a > 0 \; , a \neq 1$



اكتب كلا مما يأتي بالصورة اللوغاريتمية:

$$15^3 = 125$$

$$115^3 = 125$$
 $210.001 = 10^{-3}$

$$32 = 32^{1/5}$$

$$x = Log y \Leftrightarrow y = a^x$$
 من المعلوم ان

الحل:

$$20.001 = 10^{-3}$$
 تكافىء $\log_{10} 0.001 = -3$

$$32 = 32^{1/5}$$
 تكافىء $\log_{32} 2 = 1/5$



اكتب كلا مما يأتى بالصورة الاسية:

$$10 \log_{7} 49 = 2$$

$$\log_{\sqrt{2}} 64 = 12$$

$$\log_{10} \log 10000 = 4$$

Log $y = x \Leftrightarrow y = a^x$ من المعلوم ان

الحل:

2.
$$\log_{\sqrt{2}} 64 = 12 \Rightarrow 64 = (\sqrt{2})^{12}$$

[3-1] خواص الدالة اللوغاريتمية

سندرج بعض خواص الدالة اللوغاريتمية:

- 🚺 لكل عدد حقيقي موجب لو غاريتم.
- 🔃 ليس للعدد الحقيقي السالب لوغاريتم.
- 📵 بما ان الدالة اللوغاريتمية تقابل فان:

$$x = y \Leftrightarrow Log_a x = Log_a y$$
, $\forall x, y \in R^{++}$

ير هان: $a \neq 1$ ، a > 0 لكل $a \neq 1$ منقبل القواعد الآتية بدون برهان: $a \neq 1$

a Log
$$x^n = n Log(x), \forall n \in R$$

ملاحظة:

* Log (xy)
$$\neq$$
 Log x . Log y

* Log $(x/y) \neq \frac{\log_a^a x}{\log_a^a y}$, $y \neq 0$

* Log $(x/y) \neq \frac{\log_a^a x}{\log_a^a y}$, $y \neq 0$

* Log $(x/y) \neq \frac{\log_a^a x}{\log_a^a y}$, $(x/y) \neq 0$

لاحظ سؤال 3 من تمارين (1-1)



-: أثبت ان

$$Log_{2}(17/5) - Log_{2}(34/45) + 2 Log_{2}(2/3) = 1$$

الطرف الايسر:

(مثال 4

حل المعادلات الآتية:

Log₃ x = 4
$$\Rightarrow$$
 x = 3⁴
x = 81 \Rightarrow {81} = \Rightarrow

Log
$$64 = 6 \Rightarrow 64 = x^6 \Rightarrow 2^6 = x^6$$

 $\therefore x = \pm 2$

Solution Log
$$1/125 = x \Rightarrow 1/125 = 5^{x}$$

$$5^{-3} = 5^{x} \Rightarrow x = -3$$

$$\{-3\} = 3$$

Log_x343=3 ⇒ 343 = x³ ⇒ 7³ = x³
∴ x = 7

$$\{7\} =$$



- (2.5) هو (1/4) هو (2.5)
 - 🚒 جد اساس العدد (0.01) الذي لوغاريتمه (1)
 - 🚗 جد لوغاريتم العدد (1/8) للاساس (2)

الحل:

Log x = 2.5
$$\Leftarrow$$
 x = x = نفرض العدد $x = \frac{1}{4}$... $x = (1/4)^{2.5} \Rightarrow x = 1/(2^2)^{2.5} \Rightarrow x = 1/32$

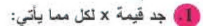
$$\log_{x} 0.01 = 1 \iff x = 0.01$$
 نفرض الاساس $x = 0.01 = x^{-1} \implies x = 0.01$



Log
$$1/8 = x \Leftrightarrow x = x$$
 نفرض اللوغاريتم $= x \Leftrightarrow x \Rightarrow 2 = 2^{-3} \Rightarrow x = -3$



تمارین (1-1) 🔊



a.
$$\log_{10} 0.00001 = x$$
 b. $\log_{10} 16 = -4$ c. $\log_{10} x = 5$

🙋 اكتب الصورة الاخرى لكل مما يأتى:

- a) Log 10000 = 4 b) $7^3 = 343$ c) Log 1/25 = -2 d) $(0.01)^2 = 0.0001$
 - 🚮 فيما يلى علاقات غير صحيحة دائماً. أعط y = a ، x = a وبين ذلك:

 - Bog xy ≠ Log x . Log y
 - $Log_{s}x^{2} \neq (Log_{s}x)^{2}$

🚜 جد قيمة ما يأتي :

- a Log 40/9 + 4 Log 5 + 2 Log 6
- **b** 2 Log 8 + Log 125 3 Log 20
- \bigcirc Log₂(x² 4) 2 Log₂(x 2) + Log₂(x 2) / (x + 2)
 - اذا كان $\log_{10} 2 = 0.3010$ جد قيمة كل مما يأتي: $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 2 = 0.3010$
 - Log 0.002
- **b** Log 2000
- Log 12

6 حل المعادلات الآتية:

$$\log_{3}(2x-1) + \log_{3}(x+4) = \log_{5}$$

$$\bigcirc$$
 Log 6/5 + Log 5/66 - Log 132/121 + Log 12 = x

[1-4] اللوغاريتمات العشرية Decimal Logarithms

 $\mathsf{a}
eq \mathsf{1}$, $\mathsf{a} > \mathsf{0}$ سبق ان درسنا اللوغاريتم لاي اساس

والآن سنتعرف على لوغاريتم اساسه a=10 يسمى اللوغاريتم العشري (اللوغاريتم الاعتيادي Common Logarithm) وقد اتفق على عدم كتابة الاساس (10) حين استعماله.

$$egin{aligned} \mathsf{Log} \ 0.06 & \mathsf{Log} \ 7 \ \mathsf{Log}_{10} & \mathsf{Log}_{10}$$

Log
$$0.01 = \text{Log } 10^{-2} = -2$$
 ، Log $10^{5} = 5$ فمثلاً: Log $10^{n} = n$ فمثلاً: $10^{5} = 5$

Natural Logarithm اللوغاريتمات الطبيعية [1-5]

تعرفت في بند [1-4] على اللوغاريتمات العشرية حيث كان الاساس (10) والان سنتعرف علي اللوغاريتمات التي اساسها (e)

$$\lim_{n\to\infty}(1+1/n)^n=e$$
 حيث و = 2.718281828459045 و يمكن ايجاده ($=2.718281828459045$ و يالتقريب تكون $=2.71828$

وإذا فرضنا
$$n \rightarrow \infty$$
 فإن $x \rightarrow 0^+$ إذا كانت $x \rightarrow 0^+$

$$\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = e$$
 ويصبح القانون

والتي تسمى باللوغاريتمات الطبيعية وتكتب بالشكل ((Ln)) لتميزها عن اللوغاريتم العشري ((Log))

من تعريف (الدالة اللوغاريتمية) لو بدلنا الاساس a بالاساس e نحصل على

 $x = Ln y \Leftrightarrow y = e^x$

ملاحظة:

فواعد اللوغاريتمات الطبيعية نفس قواعد اللوغاريتمات العشرية

Ln $e^x = x$, $\forall x \in R$



البرهان: الطرف الايسر

 $Ln e^x = x Ln e$

$$=(x)(1)$$

الطرف الايمن x =



قاعدة تبديل الاساس.

a > 0, $a \neq 1$

$$Log_a x = \frac{Ln x}{Ln a}, Log_a x = \frac{Log x}{Log a}$$

البرهان: الطرف الايسر.

نفرض $y = Log_x x \Rightarrow x = a^y$ (1)

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرفي العلاقة 1

 $Ln x = Ln a^y$

 $Ln x = y Ln a \Rightarrow y = Ln x / Ln a = الطرف الايمن$



ما قيمة 1 / Log 15 + 1 / Log 15

الحل:

1 / (Ln 15 / Ln 3) + 1 / (Ln 15 / Ln 5) = (Ln 3 / Ln 15) + (Ln 5 / Ln 15)= (Ln 3 + Ln 5)/Ln 15 = Ln 15 / Ln 15 = 1

[1-6] استخدام الآلة الحاسبة

بعد دراستنا للوغاريتمات العشرية والطبيعية وبعض قوانين اللوغاريتمات. الان سندرس كيفية استخدام الحاسبة (Calculator) لأيجاد لوغاريتم عدد ولوغاريتمات الاعداد المقابلة.

اولاً: ايجاد لوغاريتم العدد:



* نكتب العدد المعطى ثم نضغط على المفتاح Log فيظهر الناتج .





استخدم آلتك الحاسبة لتجد:

- الحل:
- 0.84509804 = 100 الناتج 0.84509804 اناتج 0.84509804 این Log7 = 0.84509804
- 🔕 نكتب 13 نضغط Log الناتج = 1.113941352
- -1.096910013 = الناتج 0.08 نكتب 0.08 نضغط Log الناتج
 - 🔊 نكتب 1.5 نضغط Log الناتج = 0.176091259
 - (ب) في حالة اللوغاريتمات الطبيعية ((Ln))
 - * نكتب العدد نضغط المفتاح Ln فيظهر الناتج



استخدم آلتك الحاسبة لتجد:

- - 📶 نكتب 7 نضغط Ln الناتج = 1.945910149
 - 💿 نكتب 13 نضغط Ln الناتج = 2.564949357
 - -2.525728644 = 1اناتج 0.08 نکتب 0.08 نکتب انتخط
 - 🔳 نكتب 1.5 نضغط Ln الناتج = 0.405465108

ثانياً: أيجاد العدد المقابل اذا علم لوغاريتمة

- (أ) في حالة اللوغاريتمات العشرية
- * نكتب لوغاريتم العدد المعطى نضغط على مفتاح 2ndF (او في بعض الحاسبات INV) ويكون لونه عادة ((اصفر، ازرق ...)) ثم نضغط على Log فيظهر العدد المطلوب .

(مثالِ 3

باستخدام آلتك الحاسبة جد الاعداد المقابلة التي لوغاريتماتها العشرية هي:

- 1.096910013 4.0176091259 1.096910013 4.0.176091259
 - 🐽 نكتب 0.84509804 نضغط 2ndF تم نضغط Log فيظهر 7
 - $13\simeq 12.9999999$ يظهر Log نضغط 2ndF نضغط 1.113943352 نضغط 2
 - - 📵 نكتب 0.176091259 نضغط 2ndF ثم Log يظهر 1.5

ملاحظة:

قارن نتائج مثال (1) مع مثال (3)

(ب) في حالة اللوغاريتمات الطبيعية ((Ln))

* نكتب لو غاريتم العدد المعطى ثم نضغط على مفتاح 2ndF ثم نضغط Ln فيظهر العدد المطلوب

(مثال 4

جد الاعداد المقابلة للاعداد التي لوغاريتمها الطبيعي هي:

- 1.945910149
 2.564949357
 - 2.304747337
- **3** −2.525728644 **4** 0.405465108

الحل:

- 🕕 نكتب 1.945910149 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 7
- 2.564949357 ثم نضغط 22ndF نکتب 2.564949357 ثم نضغط 22ndF ثم مفتاح
 - نضغط تكتب 2.525728644 ثم = فيظهر 2.525728644 ثم
 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 2.008
 - 禹 نكتب 0.405465108 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 1.5

أمثلة متنوعة (استخدم آلتك الحاسبة)



باستخدام قاعدة تبديل الأساس

 $\log_4 3 = \log 3 / \log 4 = 0.4771 / 0.6021 = 0.7924$



جد قيمة Log 7 + Ln 5

الحل:

Log 7 = 0.8451نجد

Ln 5 = 1.6094

Log 7 + Ln5 = 0.8451 + 1.6094

= 2.4545

جد قيمة Log16 - Log2 الحل :

$$\log_{5} 16 - \log_{5} 2 = \log_{5} 16/2$$

$$= \log_{5} 8$$

$$= \log_{5} 8 \text{ (Whith whith 1.2903)}$$

$$= \log_{5} 8/\log_{5} \simeq 0.9031/0.6999$$

$$\simeq 1.2903$$



جد قيمة $x = (1.05)^{15}$ باستخدام اللوغاريتم

الحل:

نأخذ لوغاريتم الطرفين $x = (1.05)^{15}$

Log x = 15 Log 1.05 باستخدام آلتك الحاسبة

 $Log x = 15 \times 0.0212$

Log x = 0.3180

 $\therefore x = 2.0797$



في سنة 1995 حدثت هزة أرضية في إحدى مدن العالم بدرجة 8.0 والمصنف على مقياس رختر ، وحدثت هزة اخرى في 2001 في مدينة اخرى بمقدار 6.8 قارن بين الطاقة المنطلقة من هاتين الهزتين _

الحل:

$$R = \frac{E. 30^{8.0}}{E. 30^{6.8}} = \frac{30^{8.0}}{30^{6.8}}$$

$$R = 30^{8.0-6.8}$$

$$R = 30^{1.2}$$

Log R = 1.2 Log 30

وبإستخدام الحاسبة اليدوية نجد

R = 59.2



جد الوسط الهندسي للاعداد: 16 ، 15 ، 14 ، 13

الحل:

$$\sqrt[n]{(x_1)(x_2)(x_3)....(x_n)} =$$
 $M = \sqrt[4]{(13)(14)(15)(16)}$
 $Log M = \frac{1}{4} [Log 13 + Log 14 + Log 15 + Log 16]$
 $Log M = \frac{1}{4} [1.1139 + 1.1462 + 1.1761 + 1.2041]$
 $= \frac{1}{4} \times 4.6403$
 $= 1.1601$

اوجد الرقم الهيدروجيني لماء البحر اذا كان تركيز أيون الهيدرجين [+H] له حوالي:

M = 14.458

 3.2×10^{-9}

الحل:

$$PH = -Log [H^+]$$
 الرقم الهيدروجيني = $-Log 3.2 \times 10^{-9}$

= 8.494

(مثال 8

بفرض انك تستثمر (2) مليون دينار بفائدة مركبة سنوية مستمرة قدرها 2٪ اوجد جملة ما ستحصل عليه بعد (10) سنوات.

الحل:

 $R = m \ e^{n.r}$ قانون حساب الفائدة المركبة المستمرة هو المستمرة المستمرة المركبة المستمرة المستوات $= m \ e^{n.r}$ المبلغ $= r \ r$ الفائدة $= m \ e^{n.r}$ $= m \ e^{n.r}$

(مثال 9

استخدم صاروخ لدفع سفينة فضائية. فاذا كانت نسبة كتلته 20 وسرعة انطلاق البخار 1.5 كم/ثا وزمن الاشتعال 100 ثا. جد سرعة الصاروخ .

الحل:

s = -0.0098 n + v Ln k استخدم العلاقة s = -0.0098 n + v Ln k حيث: s سرعة الصاروخ ، s = 1.5 Ln $s = -0.0098 \times 100 + 1.5 \text{ Ln}$ $s = -0.0098 \times 100 + 1.5 \text{ Ln}$ $s = -0.98 + 1.5 \times (2.9956)$ s = -0.98 + 4.4934 $\therefore s = 3.5134$

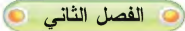
تمارین (2-1) مین

« استخدم آلتك الحاسية »

- 🚺 جد قيمة كل من:
- **b** Log 15 **c** Ln 200 Log 8
 - 🧰 جد قیمة كل مما يأتى:
- - 🌉 جد قيمة كل مما بأتى:
 - $3/(65.26)^2$
- $(1.02)^{10}$
- 🌉 حل كلا من المعادلات الآتية:
- $3^{x} = 26$
- $e^{3x+1} = 17$ $(5) (2^x) = 4^{1-x}$
 - 🌕 جد الوسط الهندسي للاعداد الآتية:

10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15

- 📆 أثبت ان:
- 1/Log abc+ 1/Log abc + 1/Log abc= 1 \bigcirc Log 40/9 + 2 (2 Log 5 + Log 6) = 5
 - 🌅 اذا کان
 - a = Log b ، b= Log c فأن Log a = 1/ab
- تركيز ايون الهيدروجين [$^+$ H] في اللبن هو $^{-7}$ imes فجد الرقم الهيدروجيني له.
- 🕔 باستخدام قانون الفائدة المركبة R = me^{n.r} لاستثمار مليون دينار بفائدة قدرها ٪2.5 ولمدة (6) سنوات. جد جملة ما سيحصل عليه.
 - 🐽 جد سرعة صاروخ نسبة كتلته نحو 10، وسرعة انطلاق بخاره قدرها 3.5 كم/ثا، وزمن اشتعال المحرك 50 ثانية.
 - 💵 اي مقدار (مقادير) يكافيء المقدار 2Log a Log b ؟
- **1** Log (a/b)² Log a²/b
- \bigcirc Log (ab)² \bigcirc Log a² Log b
- 💵 في سنة 1997 حدثت هزة أرضية في إحدى المدن العالمية بدرجة 4.9 والمصنف على مقياس رختر ، وحدثت هزة اخرى في مدينة اخرى سنة 1999 بمقدار 7.0 ، قارن بين الطاقة المنطلقة من هاتين الهزتين.
 - € أختر الاجابة الصحيحة للمقدار Log a/b
 - 🕦 Log a / Log b 🔼 Log a Log b 🕟 Log (a-b) 🕔 ليس أي منها



Chapter 2

المتتابعات Sequences

- [1-2] المتتابعة كدالة وتعريف.
 - [2-2] الحد العام للمتتابعة .
 - [3-3] المتتابعة الحسابية .
- [2-3-1] مجموع المتتابعة الحسابية .
 - [2-4] المتتابعة الهندسية .
- [2-4-1] الحد العام للمتتابعة الهندسية .
- [2-4-2] المتتابعة الهندسية اللانهائية .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح	
а	الحد الأول	
$d = U_{n+1} - U_n$	المتتابعة الحسابية	
$r = \frac{U_{n+1}}{U_n}$	المتتابعة الهندسية	
U _n = a + (n-1) d	المتتابعة الحسابية	
U _n = a r ⁿ⁻¹	المتتابعة الهندسية	
$S_n = \frac{n}{2} \left[2a + (n-1) d \right]$	المتتابعة الحسابية مجموع	
$S_n = \frac{a (1-r^n)}{1-r}$	المتتابعة الهندسية	
S _∞ =	المتتابعة الهندسية اللانهائية	

و الفصل الثاني و

Sequences المتتابعات

[1-2] المتتابعة كدالة وتعريف

قبل تعريف المتتابعة نأخذ المثال الآتي:

مثال

$$f\colon \{1,\; 2,\; 3,\; \ldots \ldots,\; 10\} \to R$$

ليكن

$$f(n) = 5 + 2n$$

 Z^+ إن هذه الدالة تعين لكل عدد صحيح موجب (n) من بين عناصر المجموعة الجزئية من Z^+ الصورة (z^+) وإن:

$$f(1) = 5 + 2 = 7$$
, $f(2) = 5 + 4 = 9$, $f(3) = 5 + 6 = 11$

f(10) = 5 + 20 = 25

ويمكن أن نعبر عن هذه الدالة على صورة أزواج مرتبة كالآتي :

 $\{(1,7), (2,9), (3,11), \dots (10,25)\}$

ولأن مجال الدالة هو المجموعة $\{1,2,3,\dots,10\}$ فانه يمكن كتابة مداها مرتباً على الصورة $\{7,9,11,\dots,25\}$

أي صورة (1) = 7

صورة (2) = 9 وهكذا

وهذه الدالة تسمى [متتابعة] والاعداد المتتابعة تسمى بـ [حدود المتتابعة]

المتتابعة هي دالة مجالها ⁺Z (في هذه الحالة تسمى متتابعة غير منتهية Infinite Sequence) في المتتابعة هي دالة مجالها ⁺Z ومنتهية تنتمي الى ⁺Z تبدأ بالعدد (1) أي على الصورة ومنتهية تنتمي الى ⁺Z تبدأ بالعدد (1) أي على الصورة (1,2,3..., n}

 $f = \{(1,3), (2,7), (5,4), (6,10), (7,9)\}$ فمثلاً الدالة

لا تسمى متتابعة لأن مجالها { 1,2,5,6,7 }

وليس {1,2,3,4,5,6}

أي أن مجالها ليس مجموعة جزئية مرتبة ومتتابعة من Z+ تبدأ بالرقم 1.



أكتب المتتابعة . f(n)=1/n حيث $n\in Z^+$

الحل:

$$f(1) = 1$$
, $f(2) = 1/2$, $f(3) = 1/3$, ...

وتكتب بالشكل الآتى : المتتابعة ح... ، 1/2 , 1/3 , ...



. أكتب المتتابعة $f(n)=n^2+1$, $n\in\{1,2,3,...,20\}$ لتكن

الحل:

$$f(1) = 2$$
 , $f(2) = 5$, $f(3) = 10$, ..., $f(20) = 401$

< 2 , 5 , 10 , ..., 401> in it is in ...



ب متابعة f(n)=n , $n\in R$ نتكن

الحل:

ليست متتابعة لأن مجالها ليس +Z أو مجموعة مرتبة منها على صورة {1,2,3,...,n}

ملاحظة:

إذا لم يحدد مجال المتتابعة نعتبره Z+



اكتب الحدود الستة الأولى للمتتابعة:

$$f(n) = \begin{cases} 4 - n & \dots & n \\ n^2 & \dots & n \end{cases}$$
 روجي n

الحل:

$$\frac{\text{(even)}}{\text{f(2)} = 2^2 = 4}$$
 $\frac{\text{(odd)}}{\text{f(1)} = 4-1 = 3}$

$$f(4) = 4^2 = 16$$
 $f(3) = 4-3 = 1$

$$f(6) = 6^2 = 36$$
 $f(5) = 4-5 = -1$

وتكون الحدود الستة الاولى على الترتيب هي : < 36 , 1 , 16 , 1 , 4 , 5 >

[2-2] الحد العام للمتتابعة: General Term For Sequence

الحد العام أو (الحد النوني) هو قاعدة عامة يمكن منها أيجاد كل حدود المتتابعة.

فمثلاً متتابعة الاعداد الزوجية الموجبة: ... 2,4,6,8 حدها العام هو:

$$f(n) = 2n$$
, $n \in Z^+$

 $U_n = f(n)$ نرمز للحد العام بالرمز U_n فيكون:

$$U_1 = f(1)$$
 , $U_2 = f(2)$:

وهكذا، وسنستخدم الرمز U لتعنى المتتابعة التي حدها العام U وتكتب

$$\mathbf{U}_{1}$$
, \mathbf{U}_{2} ,, \mathbf{U}_{n} , ...

وكذلك متتابعة الاعداد الفردية الموجبة: ... 1,3,5,7 حدها العام هو:

$$U_n = 2n - 1, n \in Z^+$$

(مثال 1

 $\frac{(-1)^n}{n}$ هو التي حدها العام هو الكتب خمسة حدود الأولى من المتتابعة التي حدها العام هو

الحل:

$$\begin{array}{l} \textbf{U}_1 = (-1)^1/1 = -1 \ , \ \textbf{U}_2 = (-1)^2/2 = 1/2 \ , \ \textbf{U}_3 = (-1)^3/3 = -1/3 \\ \textbf{U}_4 = (-1)^4/4 = 1/4 \ , \ \textbf{U}_5 = (-1)^5/5 = -1/5 \\ < -1 \ , \ 1/2 \ , \ -1/3 \ , \ 1/4 \ , \ -1/5 > & \\ \end{array}$$

(مثال 2

اكتب الحدود الستة الاولى للمتتابعة التي حدها العام

الحل:

$$U_1 = 2$$
, $U_2 = -1/2$, $U_3 = 2$, $U_4 = -1$, $U_5 = 2$, $U_6 = -3/2$
<2 , $-1/2$, 2 , -1 , 2 , $-3/2$ > ...



اكتب المتتابعة لل حيث:

$$U_n = \begin{cases} 1/n^2 \dots n \le 5 \\ n+1 \dots n \le 6 \end{cases}$$
 وجي $n \le 6$

الحل:

$$U_1 = 1$$
 , $U_2 = 2+1=3$, $U_3 = 1/3^2 = 1/9$, $U_4 = 4+1 = 5$
$$U_5 = 1/5^2 = 1/25$$
 , $U_6 = 6+1 = 7$ <1 , 3 , 1/9 , 5 , 1/25 , 7> Latitude: \therefore

مثال 4

 $U_{n} = 3$ اكتب الثلاثة حدود الأولى من المتتابعة التي حدها العام

الحل:

ملاحظات:

- 1. المتتابعة التي حدودها متساوية تسمى [المتتابعة الثابتة]
- 2. ترتيب الحدود يعد خاصية مميزة للمتتابعة ولذلك فان المتتابعتين:

$$\langle Fn \rangle = \langle 3, 2, 7, 9, 4 \rangle$$
 , $\langle Hn \rangle = \langle 3, 7, 2, 9, 4 \rangle$

$$F_2 = 2$$
 بينما $H_2 = 7$ بينما

3. قد لا تكون لبعض المتتابعات قاعدة لحدها العام فمثلاً:

ليس لحدها العام قاعدة حيث لا يمكن إيجاد صورة عامة يمكن بواسطتها إيجاد كل حدود هذه المتتابعة.

تمارین (2-1) تمارین

🚺 أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة:

- 🚺 كل دالة مجالها +Z هي متتابعة.
 - منتابعة. على دالة مداها +Z هي متتابعة.
- کل دالة مجالها {8, 7, 6, 5, 4, 8} هي متتابعة.
 - 🕟 كل دالة مجالها Z هي متتابعة.
- کل دالة مجالها { 7 , 6 , 7 , 4 , 5 , 6 , 7 } متتابعة منتهية.
- 🐽 كل دالة مجالها { 9 , 8 , 7 , 8 , 5 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 } هي متتابعة.
 - 2/5 الحد الرابع في المتتابعة $\sqrt{(n+1)}$ يساوي 3/5
 - ¬Z مجال المتتابعة <96 , ... , 6 , 4 , 6 , 2> هو ⁺Z.
 - U_{n+1} = n U_n حيث < U_n> في المتتابعة

n=1 فأن الحدان الأول والثانى مختلفان عندما

 $oldsymbol{\mathsf{U}}_{\mathsf{n}+1} < oldsymbol{\mathsf{U}}_{\mathsf{n}}$ یکون $\mathbf{n}^2 < \mathsf{n}^2$

أكتب كلاً من المتتابعات الآتية مكتفياً بذكر الحدود الستة الأولى:

e.
$$U_n = 1 - \frac{2}{n}$$

$$\mathbf{b} \mathbf{U}_{n} = 2$$

f.
$$U_n = (-1)^n$$

$$U_{n} = 6/n$$

g.
$$U_n = 2^{n-1}$$

$$U_{n+1} = \frac{4}{1+U_n}, U_1 = 1$$

$$\mathbf{0}$$
 قردیة $\mathbf{U}_{n} = \left\{ \begin{array}{c} 1 & \dots & 1 \\ 2 & \dots & 2 \end{array} \right.$ n

 $U_{n+1} > U_n$ أثبت أن $U_n = n^2 + 2n$ حيث $U_n > 4$ في المتتابعة

🖪 اكتب ثمانية حدود من المتتابعة بفرض:

$$\Rightarrow$$
 U : Z⁺ \rightarrow R , U_n = $\left\{ egin{array}{l} n+2 & \ldots & n \\ \frac{4}{n} & \ldots & n \end{array} \right\}$ n

[2-3] المتتابعة الحسابية Arithmetic Sequence

هي متتابعة يكون فيها ناتج طرح كل حد من الحد الذي يليه مباشرة يساوي عدداً ثابتاً يسمى أساس المتتابعة (الفرق المشترك d=U_{n.1} - U_n و كذلك فاته يالحرف (Common Difference و كذلك فاته يكفي لتعيين المتتابعة الحسابية معرفة حدها الاول First Term (a) وأساسها (d) ثم باضافة الاساس الى الحد الاول نحصل على الحد الثاني و هكذا...

أنواع المتتابعات الحسابية:

الحد العام للمتتابعة الحسابية: General Term for Arithmetic Sequence

$$U_1 = a = a + (0) d = a + (1-1) d$$

$$U_{x} = a + (1) d = a + (2-1) d$$

$$U_{x} = a+(2)d = a+(3-1)d$$

$$U_{x} = a+(3)d = a+(4-1)d$$



اكتب المتتابعة الحسابية التي حدها الاول = 7 ، وأساسها = 3 – مكتفياً بالحدود الستة الاولى منها: (-3) + (-

المتتابعة هي: ح..., 8-, 5-, 1, 4, 7>

(مثال 2

أوجد الحد العاشر من المتتابعة الحسابية: <... , 14, 9,19

الحل:

نستخدم قانون الحد العام:

d = 5, a = 4

 $U_{n} = a + (n-1) d$ $U_{10} = 4 + (10-1) \times 5 = 4 + 9 \times 5 = 49$

(مثال 3

اكتب المتتابعة الحسابية التي حدها السابع = 36 وأساسها = 4

الحل:

 $U_7 = a + 6 d$ $36 = a + 6 \times 4 \Rightarrow a = 12 \Rightarrow <12, 16, 20, 24, ...>$ <12, 16, 20, 24, ...>

(مثال 4

 ${\bf U}_3$, ${\bf U}_7$ بين ${\bf U}_7$ وحدها السابع = ${\bf S}-$ أوجد حدود المتتابعة بين ${\bf U}_3$, ${\bf U}_7$ الحل:

$$U_3 = a + 2 d = 9$$
(1)

$$U_7 = a + 6d = -3$$
(2)

$$4d = -12 \Rightarrow d = -3$$
 بطرح 1 من 2 ینتج:

$$a + 2 (-3) = 9 \Rightarrow a = 15$$
 :(1):

$$U_4 = a + 3 d = 15 + 3 (-3) = 6$$

$$U_5 = a + 4 d = 15 + 4 (-3) = 3$$

$$U_6 = a + 5 d = 15 + 5 (-3) = 0$$



أوجد الحد الذي ترتيبه 200 في المتتابعة الحسابية التي حدها الخامس = (-4) وأساسها = (12)

$$U_n=a+(n-1)$$
 d :وحيث أن $d=12$ نجد a باستخدام قانون الحد العام حيث $d=12$ نجد $d=12$ نجد $d=12$ الجد $d=12$ $d=12$

∴
$$U_{200} = -52 + 199 \times 12 = 2336$$

$$< -7, -4, -1, ..., 113 > 3$$
leques the description of the content of t

$$a=-7$$
 , $d=-4-(-7)=3$, $U_n=113$
 .: $U_n=a+(n-1)$ d
 $113=-7+(n-1)\times 3\Rightarrow 120=3$ $(n-1)\Rightarrow n=41$. عدد حدود المتتابعة .



دا كان لدينا العددان a ،b وادخلنا بينهما الاعداد ... 2 + كأوساط حسابية بين a ،b حيث عدد الحدود = عدد الاوساط + 2

$$8=2+6=$$
 مثلاً إذا أدخلنا 6 أوساط حسابية بين 38 , 10 , 10 تتكون متتابعة حسابية عدد حدودها $0_8=38$, $0_$

[2-3-1] مجموع المتتابعة الحسابية: Sum of an Arithmetic Sequence

إذا كونت (Un) متتابعة حسابية فان مجموع n حداً الاولى فيها يرمز له بالرمز Sn أي أن:

$$S_n = U_1 + U_2 + U_3 + ... + U_n$$
 الحد الاخير U_n

$$S_n = a + (a+d)+(a+2d) + ... + (U_n - d) + U_n$$

$$S_n = U_n + (U_n - d) + (U_n - 2 d) + ... + (a + d) + a$$
 وبعكس الترتيب

$$2S_{n} = (a+U_{n}) + (a+U_{n}) + (a+U_{n}) + \dots + (a+U_{n}) + (a+U_{n})$$

$$2 S_n = n (a + U_n)$$

$$S_n = \frac{n}{2} [a + U_n]$$

قانون ايجاد مجموع n من حدود المتتالية الحسابية إذا علم الحد الاول والاخير.

عندما نعوض الحد العام = (الحد الاخير ال) حيث:

$$U_n = a + (n - 1) d$$

.. يصبح قانون المجموع بدلالة الحد الاول (a) والاساس (d)

$$S_{n} = \frac{n}{2} [a + a + (n - 1) d]$$

$$S_{n} = \frac{n}{2} [2a + (n - 1) d]$$



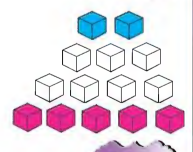
أوجد مجموع 4 حدود من المتتابعة الحسابية التي حدها الاول = 2 وحدها الرابع = 5

الحل:

$$a = 2$$
 , $U_4 = 5$, $n = 4$, $S_4 = ?$

$$S_n = \frac{n}{2} [a + U_n]$$

$$S_4 = \frac{4}{2} [2+5] = 14$$





أوجد مجموع حدود المتتابعة الحسابية < 100,..., 3, 2, 1>

الحل:

$$a = 1$$
 , $U_n = 100$, $n = 100$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [a+U_n] = \frac{100}{2} [1+100] = 50 \times 101 = 5050$$



متتابعة حسابية حدها الثاني = 4 وحدها ما قبل الاخير = 22 وعدد حدودها = 12 جد مجموعها.

الحل: في أية متتابعة حسابية يكون:

الحد الاول + الحد الاخير = الحد الثاني + الحد ماقبل الاخير
$$\mathbf{S}_n = \frac{\mathbf{n}}{2} \left[\mathbf{a} + \mathbf{U}_n \right] = \frac{12}{2} \left[\mathbf{4} + 22 \right] = 6 \times 26 = 156$$



جد مجموع ثمان حدود من المتتابعة الحسابية <---4,1,6,-->

الحل:

$$a = -4$$
, $d = 5$, $n = 8$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1) d]$$

$$S_8 = \frac{8}{2} [2 \times (-4) + (8-1) \times 5]$$

$$S_8 = 4 [-8 + 35] = 4 \times 27 = 108$$

 $(5 - d)^2 + 25 + (5 + d)^2 = 83$



ثلاث اعداد تكون متتابعة حسابية مجموعها = 15 ومجموع مربعاتها = 83 فما هي الاعداد؟ الحل:

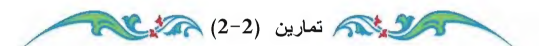
$$\therefore$$
 a = 5

$$25-10 \text{ d} + \text{d}^2 + 25 + 25 + 10 \text{ d} + \text{d}^2 = 83$$
 $2 \text{ d}^2 + 75 = 83 \Rightarrow 2 \text{ d}^2 = 8 \Rightarrow \text{d}^2 = 4$
 $\therefore \text{ d} = \pm 2$

$$(\text{d}>0 \text{ id} \Rightarrow \text{d} \Rightarrow \text{d}$$

خواص المتتابعة الحسابية:

- 🚺 إذا أضيفت كمية ثابتة الى كل حد من حدود المتتابعة الحسابية، أو طرحت كمية ثابتة من حدود المتتابعة الحسابية، كانت الكميات الناتجة مكونة متتابعة حسابية ايضاً أساسها أساس المتتابعة الأصلية.
- 🕡 إذا ضرب كل حد من حدود متتابعة حسابية في مقدار ثابت أو قسم على مقدار ثابت كونت الكميات الناتجة متتايعة حسابية أيضاً بأساس يختلف عن المتتابعة الأصلية.
 - 🌉 حاصل جمع أو طرح متتابعتين حسابيتين يكون متتابعة حسابية أساسها هو المجموع أو الفرق بين أساسى المتتابعتين.



🚺 لكل فقرة أربع أجابات واحدة منها فقط صحيحة، إختر الاجابة الصحيحة:

أولا: المتتابعة <2n+1>

ثانياً: أذا كان <.... 1 , ... 8 , x , 2 , -1 ,... فأنياً: أذا كان <...

$$x = \cdots$$
 دا کان $x = -3, x, 11$ متتابعة حسابیة فأن

🔃 اكتب الحدود الخمسة الاولى لكل من المتتابعات الحسابية التي فيها:

$$a = -5$$
 , $d = 3$

$$a = -20$$
 , $d = -4$

$$a = -3$$
 , $U_{n+1} = U_n + 4$

$$U_n = (5n - 9)$$
:

- المنابع عشر من المتتابعة الحسابية <...,9-,12,-9->
- جد عدد حدود المتتابعة الحسابية <55, ... ,14-,17-,20-> ثم جد مجموعها .
 - x² +1, 2x²+1, ,2x²+x+3, ...>

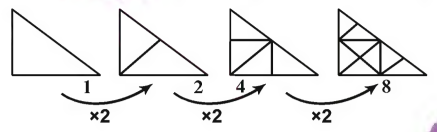
جد قيمة X؟ وما حدها السابع؟

- 6 إذا أدخلنا ستة أوساط حسابية بين 30 , 2 فما هذه الاوساط؟
- -31 = 31 جد المتتابعة الحسابية التي حدها الخامس = 8 وحدها الثامن عشر
- أي حد في المتتابعة الحسابية <... , 1- , 5- , 9- يكون مساوياً 87 ، هل يوجد حد في هذه المتتابعة =333
 - متتابعة حسابية حدها الرابع = 1 وحاصل ضرب حديها الثاني والثالث = 10 فما حدها العاشر؟
 - - اثبت أن مجموع n حداً الاولى من الاعداد الفردية الموجبة n^2 عدر n^2 هو n^2 هو n^2 عدر n^2 عدر n^2 الموجبة n^2 عدر n^2 عدر n^2 الموجبة الموجبة الموجبة n^2 عدر n^2 عدر n^2 عدر n^2 عدر n^2
- كم حداً يؤخذ من المتتابعة الحسابية <... , 17 , 17 , 25 ابتداء من حدها الاول ليكون 14 = 14
 - 🐽 جد مجموع الاعداد الصحيحة المحصورة بين 400 ، 100 وتقبل القسمة على 3.

[2 - 4] المتتابعة الهندسية: Geometric Sequence

وهي متتابعة ليس فيها حد يساوي الصفر، وناتج قسمة كل حد فيها على الحد السابق له مباشرة يساوي عدداً حقيقياً ثابتاً وهذا العدد يسمى أساس المتتابعة الهندسية

 $\mathbf{r} \in \mathbf{R}$ حيث (Common Ratio النسبة المشتركة المشتركة) ويرمز له بالرمز



مثال

بين نوع المتتابعات:

$$r = 2/1 = 4/2 = 8/4 = 2$$

$$-1/3 = -1/3$$
 متتابعة هندسية أساسها = 81 , -27 , 9 , -3 , ...>

$$0 = 0$$
 وهندسیة أساسها $0 = 0$ وهندسیة أساسها $0 = 0$

ملاحظات:

$$r < 1$$
 (موجب) متتابعة هندسية تنازلية $r = 1$ \rightarrow $r = 1$ متتابعة هندسية ثابتة $r > 1$ \rightarrow $r > 1$ متتابعة هندسية تصاعدية $r > 1$ \rightarrow $r > 1$ متتابعة هندسية الاشارات فيها تأخذ $r > 1$ متابعة هندسية الاشارات فيها تأخذ حالة التناوب الاول موجب والثاني سالب

وهكذا

→ r < 1 (سائب) هندسية اشارات الحدود فيها تأخذ
 حالة التناوب الاول سائب والثاني موجب

وهكذا



ثم

هندسیهٔ متناوبهٔ الاشارهٔ
$$<4$$
 , -2 , 1 , $-1/2$,...> $r=-1/2$, $a=4$

مندسیة تصاعدیة <-4 ,-- 2 , -1 , -1/2 ,...>r=1/2 , a=-4

الأشارة حندسية متناوبة الأشارة
$$<\!\!-4$$
 , 2 ,- 1 , $1/2$,..> $r=\!\!-1/2$, $a=\!\!-4$

[2-4-1] الحد العام للمتتابعة الهندسية General Term For Geometric Sequence

المتتابعة الهندسية التي حدها الاول = a وأساسها = r هي:

$$< a$$
, ar , ar^2 , ar^3 , ar^4 , ...>

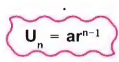
ويكون:

$$U_1 = a = ar^0 = ar^{(1-1)}$$

$$U_2 = ar^1 = ar^{(2-1)}$$

$$U_{3} = ar^{2} = ar^{(3-1)}$$

$$U_{4} = ar^{3} = ar^{(4-1)}$$



قانون الحد العام للمتابعة الهندسية



$$-1/2 = 100$$
 | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2 = 100$ | $-1/2$

$$<64$$
 , -32 , 16 , -8 , 4 , $-2>$ المتتابعة الهندسية هي



جد الحد السابع من متتابعة هندسية حدها الاول = 1/4 وأساسها = 2.

الحل:

$$U_{n} = ar^{n-1}$$

$$\therefore U_{7} = (-1/4)(2^{7-1}) = -\frac{1}{4} \times 2^{6} = -\frac{1}{4} \times 64 = -16$$

(مثال 3

متتابعة هندسية حدها الاول = 3 وحدها الخامس = 48 جد حدها الثامن.

الحل:

$$U_1 = 3 \Rightarrow a = 3$$
 $U_5 = ar^4 \Rightarrow 48 = 3 r^4$
 $\therefore r^4 = 16 \Rightarrow r = \pm 2$
 $r = 2$
 aic
 aic

(مثال 4

مجموع الحدود الثلاثة الاولى من متتابعة هندسية حدودها موجبة = 7 وحدها الثالث = 1 فما حدها السادس؟

الحل:

$$U_1 + U_2 + U_3 = 7$$
 $a + ar + ar^2 = 7$
 $\therefore a (1 + r + r^2) = 7 \dots (1)$
 $U_3 = 1 \Rightarrow ar^2 = 1$
 $\therefore a = 1/r^2 \dots (2)$
 $\frac{1}{r^2} (1 + r + r^2) = 7 \qquad : 1 = 0$
 $\therefore 1 + r + r^2 = 7 \quad r^2 \Rightarrow 6r^2 - r - 1 = 0$
 $(3r+1) (2r-1) = 0$
 $\therefore a = 1/(1/2)^2 = 4 \qquad r = 1/2$
 $\therefore a = ar^5 = 4 (1/2)^5 = 4 \times 1/32 = 1/8$

الأوساط الهندسية:

إذا كان لدينا العددان a , f وأدخلنا بينهما الاعداد المرتبة b, c, d, ... e , e أوساط هندسية a , a , b , a , b , a , b , a , b , a , b , a ,



أدخل أربعة أوساط هندسية بين العددين 4 ، 128

$$a = 128$$
 , $n = 6$, $U_6 = 4$

$$U_6 = ar^5 \Rightarrow 4 = 128r^5 \Rightarrow r^5 = 1/32 = (1/2)^5$$

$$\therefore$$
 r = 1/2

.. الاوساط الهندسية: 64,32,16,8 ...

والمتتابعة الهندسية هي <128.64, 32,16,8,4

مجموع المتتابعة الهندسية Sum of a Geometric Sequence

أوضحنا في البند السابق أن المتتابعة الهندسية التي حدها الاول = a وأساسها = r هي :

< a,ar,ar²,ar³ > فاذا إخترنا (n) حداً الاولى من المتتابعة فتكون الحدود المختارة هي :

<
$$a, ar, ar^2, ar^3, \dots, ar^{n-1} >$$

ومجموع هذه الحدود والذي يرمز له S_n بالرمز S_n هو :

$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} \dots (1)$$

بضرب طرفي (1) في 7 ينتج:

$$rS_n = ar + ar^2 + ar^3 \dots + ar^n \dots (2)$$

بطرح (2) من (1):

$$S_n - rS_n = a - ar^n$$

$$S_n(1-r) = a (1-r^n)$$

$$S_n = a(1-r^n)/(1-r).....r \neq 1$$

قاتون المجموع .

ملاحظة:

إذا كانت r=1 فان المتتابعة الهندسية تصبح <..., a, a, a ويكون المجموع الى (n) من

$$S_n = a + a + a + \dots$$

$$S_n = na$$



جد مجموع الستة حدود الاولى من المتتابعة الهندسية حديد ، 16 , 32 , 34 > الحل:

a = 64 , n = 6 , r = 1/2

$$\therefore S_n = a(1-r^n)/(1-r) \Rightarrow S_6 = 64[1 - (1/2)^6]/(1 - 1/2) = 64[1 - 1/64]/1/2$$

$$S_6 = (64-1)/1/2 = 2 \times 63 = 126$$

[2-4-2] المتتابعة الهندسية اللانهائية: Infinite Geometric Sequence

إن التعريف الذي أعطى لمجموع حدود المتتابعة يصلح لكل المتتابعات المنتهية وغير المنتهية على حد سواء . وفي حالة المتتابعات الحسابية غير المنتهية فاننا لا نستطيع إيجاد المجموع لحدودها كافة لأن المجموع يكون إما كبير جداً أو صغير جداً فمثلاً أننا لا نستطيع أيجاد:

$$1+5+9+13+17+ \dots$$
 $-1-2-3-4-5- \dots$

أما بالنسبة للمتتابعة الهندسية غير المنتهية (اللانهائية) فان الامر مختلف كلياً :

$$S_n = a(1-r^n)/(1-r) = a/(1-r) - ar^n/(1-r)$$

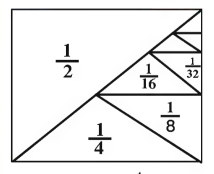
= $-1 < r < 1$

فأن (rn) تقترب من الصفر كلما زادت n زيادة كبيرة غير محددة لذلك فأن(ar/(1-r يقترب من الصفر .

$S_{\infty} = a/(1-r)$ فيكون قانون مجموع المتتابعة الهندسية اللانهائية

 $-1 < {\mathsf r} < 1$ یصلح هذا القانون فقط عندما

 $r \leq -1$ أو $r \geq 1$ ولا يصلح هذا القانون عندما



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$

الحل

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$$



جد مجموع

$$0.4 + 0.04 + 0.004 + \dots$$

الحل:

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{0.4}{1-0.1} , \quad r = 0.04/0.4 = 0.1 \\ = \frac{0.4}{1-0.1} = \frac{4}{9}$$



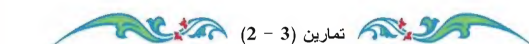
64-16+4-1+...

جد ناتج

الحل:

a= 64 ,
$$r = -1/4$$

 $S_{\infty} = a/(1-r) = 64/(1+1/4) = 4 \times 64/5 = 256/5$



🚺 أي العبارات الآتية صحيحة وأيها خاطئة:

$$\mathbf{U}_{5}=\mathbf{r}^{2}\,\mathbf{U}_{3}$$
 فان \mathbf{r} أساس المتتابعة الهندسية \mathbf{v}_{n} فان \mathbf{r}

(1) هو
$$(1, -1, 1, -1, 1, -1)$$
 هو (1)

$$b = -8$$
 إذا كانت $-1/2$, ... > متتابعة هندسية فان $-1/2$, ...

$$x = -8$$
 إذا كانت < 4 , x , $16 > 16$

ان: متتابعة هندسية فان:
$$a_1$$
 , a_2 , a_3 , a_4 , ...> هندسية فان

$$a_{1}/a_{2} = a_{3}/a_{4}$$

$$3 = U_n = 3 U_{n+1}$$
 إذا كان إذا كان $U_n = 3 U_{n+1}$ إذا كان

$$r=1/3$$
 , $a=81$

$$r=-2$$
 , $a=1/32$

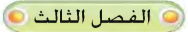
$$r=-2/3$$
 , $a=27$

$$U_{n+1} = \frac{1}{2} U_n$$
, $a = -8$

- < 2, 1 , 1/2 , ... > الثامن من المتتابعة الهندسية < ... > 1/2 , ...
- متتابعة هندسية حدها الرابع =8 وحدها السابع =64 فما حدها الاول وما أساسها ؟
 - 📻 أدخل 9 أعداد بين 3,96 بحيث تكون مع هذين العددين متتابعة هندسية .
 - مجموع الحدين الاول والثاني من متتابعة هندسية = 32 ومجموع حديها الرابع و الخامس = 4 فما حدها السابع ؟
 - 7 اكتب المتتابعة الهندسية التي مجموع الحدود الستة الاولى منها 504 وأساسها = 2
 - اذا كان مجموع متتابعة هندسية أساسها =3 هو 728 وحدها الاخير هو 486 جد عدها الاول وعدد حدودها .
- متتابعة هندسية موجبة الحدود حاصل ضرب حدودها الثلاثة الاولى 1/27 ومجموع حدودها الثاني والثالث والرابع 13/27 أوجد المتتابعة؟ ثم جد مجموعها الى مالانهاية؟

<1 , 1/3 , 1/9,1/27>
S_∞ = 3/2

- شلاثة اعداد مكونة متتابعة حسابية مجموعها (18) ولو اضيفت الاعداد 1،2،7 الى حدودها على الترتيب لتألف من الاعداد الناتجة متتابعة هندسية فما هذه الاعداد ؟
 - متتابعة حسابية حدها الاول (3) فإذا كان حدها الثاني والرابع والثامن تؤلف متتابعة هندسية . اوجد المتتابعة الحسابية .
- اذا كان مجموع ثلاثة اعداد تؤلف متتابعة هندسية يساوي (70) فإذا ضربنا كل من حدها الأول والثالث في (4) وحدها الثاني في (5) كانت الأعداد الناتجة تؤلف متتابعة حسابية فما هذه الأعداد ؟



Chapter 3

القطوع المخروطية Conic Sections

- نبذة تاريخية
 - مقدمة
- [3-1] الدائرة
- [3-2] معادلة الدائرة القياسية
- [3-2-1] معادلة الدائرة اذا مست احد المحورين أو كليهما
 - [3-2-2] المعادلة العامة للدائرة
 - [3-3] معادلة مماس الدائرة

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح	
c (h,k)	مركز الدائرة	
r	نصف قطر الدائرة	
$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$	القياسية	معادلة الدائرة
$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$	العامة	- 5,5,2,14100

🥏 القطوع المخروطية

نبذة تاريخية:

في الألفية الثالثة قبل الميلاد كان قدماء البابليين والمصريين رواداً في الهندسة حيث طوروا صيغا لايجاد المساحات وحجوم بعض المجسمات البسيطة وأستخدموا الهندسة لقياس مساحة الارض وحساب المثلثات لقياس الزوايا والميل في البناء وكان البابليون يستعملون الهندسة في التنبؤ بمواعيد كسوف الشمس وخسوف القمر. وكان المصريون يستخدمون الهندسة في بناء المعابد وتحديد زوايا الاهرامات وتحديد مساحة الدائرة بالتقريب. وفي القرن الثالث قبل الميلاد عني الأغريق بدراسة الاشكال للسطوح حيث ظهر في العصر اليوناني رياضيون ننوه بثلاثة منهم:

- أقليدس (283 ق.م) الذي حظي كتابه ((الاصول)) عند العرب بما لم يحظ به مؤلف رياضي آخر حيث تناول في المقالة الثالثة من كتابه عن الدائرة.
- أرخميدس (أرشميدس) (212 ق.م) كان بالنسبة للعرب رائداً في الهندسة المساحية والميكانيكية ، عرفوا قدراً عن قليل من كتبه وخاصة كتاب الدائرة وقياسها حيث في القرن الثالث قبل الميلاد عمم هذا العالم الاغريقي طريقة (الاستنفاذ) مستخدماً مضلعاً من 96 ضلعاً لتعريف الدائرة .
- أبو للونيوس (180 ق.م) أتجه هذا العالم نحو القطاعات المخروطية فحدد أشكالها ويبين خواصها وعلاقاتها وقد عرف له العرب ذلك واحتفظوا بقدر من مؤلفاته وأهمها كتاب المخروطات يقع في ثمان مقالات .

وفي العصر الاسلامي كانت عناية العالم العربي أبن سينا بالكتاب فاقت بكثير عناية غيره فالجزء الهندسي من رياضيات كتاب الشفاء خير دليل على ذلك.

أما الدور الذي قام به العلماء العرب فهو الذي مهد الأذهان والعقول للادوار التي قام بها البشر فيما بعد ومنهم محمد بن محمد بن يحيى البوزجاني ولد سنة 328 هـ حيث أستطاع أن يجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافىء الذي مهد لعلماء ورجال الفكر العربي أن يتقدموا خطوات بالهندسة التحليلية قادتهم الى علم التفاضل والتكامل الذي يعد أروع ما توصل اليه العقل البشري والذي سهل عملية

الأختراعات.



أبن سينا

المقدمة:

يتولد المخروط الدائري القائم من دوران المثلث A B C القائم الزاوية في B دورة كاملة حول

C

أحد الضلعين القائمين كمحور الدوران كما في الشكل (1) الآن تامل المخروط الدائري القائم في الشكل (2) الناتج من دوران مستقيم حول محور ثابت وبزاوية ثابتة بين المستقيم والمحور. سيتولد من هذا الدوران مخروط من مولدين يتقاطعان في الرأس (C).

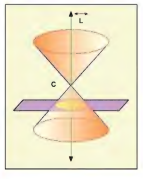
شكل (1) هنگل A

(2) ويسمى كل من L بمحور المخروط، A B بمولد المخروط (محور المخروط الدائري القائم يساوي قطعة المستقيم المحددة بالرأس ومركز القاعدة والمولد هو قطعة المستقيم المحددة بالرأس واحدى نقط محيط القاعدة) وللحصول على القطوع المخروطية (أشكال هندسية) هندسيا من قطع المخروط الدائري القائم بمستو ضمن شرط خاص لكل حالة (ضمن مفهوم الهندسة الأقليدية) فإذا قطع سطح المخروط الدائرى القائم.

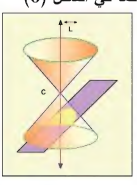
اولاً: بمستو عمودي على المحور L ويوازي القاعدة ولا يحتوي على الرأس (C) فأن المقطع يمثل دائرة (Circle) وتكبر هذه الدائرة كلما ابتعدنا عن الرأس والعكس صحيح. كما في الشكل (3) ثانياً: بمستو مواز لأحد مولداته فأن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى القطع المكافىء Parabola. كما في الشكل (4).

ثَاثَاً: بمستو غير موازِ لقاعدته ولا يوازي أحد مولداته فأن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى بالقطع الناقص (Ellipse). كما في الشكل (5).

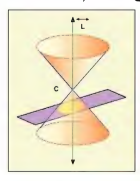
رابعاً: بمستو يوازي محوره L ويقطع مولدين من مولدات المخروط الدائري القائم فأن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى بالقطع الزائد (Hyperbola). كما في الشكل (6)



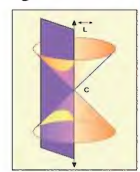
(3) شكل (4)



شكل (4)



شكل (5)



شكل (6)

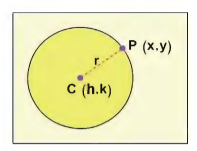
[3-1] الدائرة (Circle):

هي مجموعة النقط في المستوي التي يكون بعدها من نقطة ثابتة تسمى (المركز Center) يسلوي مقداراً ثابتاً يسلمى (نصف القطر Radius). لذا سنرمز لمركز الدائرة بالرمز (h, k) ، ونرمز لنصف قطر الدائرة بالرمز (r).

أي أن الدائرة بلغة المجموعات

Circle = $\{p: pc = r, r > 0\}$

حيث p (x,y) هي نقطة (point) في المستوي (plane)



[3-2] معادلة الدائرة القياسية Characteristic Equation of Circle

p(x,y) ، ونصف قطرها (r) من الوحدات حيث r>0 والنقطة (r) ، ونصف قطرها (r) من الوحدات حيث (r) والنقطة (r)

$$p c = r$$
 $\Rightarrow \sqrt{(x-h)^2 + (y-k)^2} = r$ وبتربيع الطرفين $\Rightarrow ((x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2)$ الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

حالة خاصة:

في حالة الدائرة التي مركزها نقطة الاصل (0,0) ونصف قطرها (r) تصبح الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة هي $(x^2+y^2=r^2)$ المثلة:

مثال 1

جد معادلة الدائرة التي مركزها (3, 5) ونصف قطرها (4) وحدات

الحل:

من الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x-5)^2 + (y-3)^2 = 4^2$$

$$(x-5)^2 + (y-3)^2 = 16$$



جد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الاصلونصف قطرها (6) وحدات

$$C(h, k) = C(0, 0), r = 6$$
 وحدات

الحل:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x + 0)^2 + (y - 0)^2 = 36 \implies x^2 + y^2 = 36$$

(مثال 3

 $(x-5)^2 + (y+3)^2 = 49$ أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها

الحل :

$$(x-h)^{2}+(y-k)^{2}=r^{2}$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$c(h,k) = c(5, -3)$$

$$\therefore r^2 = 49 \Rightarrow r = \sqrt{49} = 7$$

ملاحظة:

لقد تعلمت في الصف الرابع العلمي بعض القوانين منها:

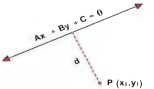
اولا: قانون البعد (المسافة) بين نقطتين $p_1(x_1^{},\,y_1^{})$, $p_2(x_2^{},y_2^{})$ يعطى بالعلاقة

$$\mathbf{p}_{1} \mathbf{p}_{2} = \sqrt{(\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{1})^{2} + (\mathbf{y}_{2} - \mathbf{y}_{1})^{2}}$$

ثانياً: قانون البعد بين المستقيم L الذي معادلته Ax + By + C = 0 والنقطة الخارجة عنه

يعطى حسب العلاقة $p(x_1,y_1)$

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$



ثالثاً: تنصيف قطعة مستقيم $\overline{\mathbf{p}_1}\,\mathbf{p}_2$ حيث $\overline{\mathbf{p}_2}\,\mathbf{p}_2$, $\mathbf{p}_1(\mathbf{x}_1,\mathbf{y}_1)$, $\mathbf{p}_2(\mathbf{x}_2,\mathbf{y}_2)$ حيث $\overline{\mathbf{p}_1}\,\mathbf{p}_2$ حيث ويعطى حسب العلاقة

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}$$
 , $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$

$$P_1$$
 (x_1,y_1) $P(x,y)$ $P_2(x_2,y_2)$

$$\therefore p(x, y) = (\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$$



p(2,1) وتمر بالنقطة وc(4,3) وتمر بالنقطة

الحل:

:.
$$(x-4)^2 + (y-3)^2 = 8$$

(مثال 2

 $p_2^{}(-2,3),p_1^{}(4,5)$ جد معادلة الدائرة التي نهايتي أحد أقطارها النقطتان

$$\overline{p_1} \overline{p_2}$$
 airbia $c(x, y)$

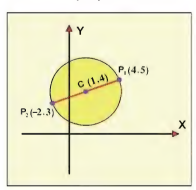
$$\therefore x = (x_1 + x_2)/2 = (4 + (-2))/2 = (4-2)/2 = 1$$

$$y = (y_1 + y_2)/2 = (5 + 3)/2 = 8/2 = 4$$

$$\therefore r = p_1 c = \sqrt{(4-1)^2 + (5-4)^2} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \text{ units}$$

$$\therefore r = \sqrt{10} \text{ unit}$$

$$(x-1)^2 + (y-4)^2 = 10$$
 Italian (x - 1)



ملحظة: طريقة ثانية في أيجاد معادلة الدائرة عن طريق استخدام القاعدة التالية:

اذا كانت $(\mathbf{x}_1^{}$, $\mathbf{y}_1^{}$, $\mathbf{p}_2^{}$, $\mathbf{p}_2^{}$, $\mathbf{p}_2^{}$, $\mathbf{p}_1^{}$ (الدائرة هي: الدائرة الدائرة

$$(x^2 + y^2 - x (x_1 + x_2) - y (y_1 + y_2) + x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0)$$

فيكون حل المثال السابق هو

$$x^2 + y^2 - x (4+(-2)) - y (5+3) + 4 (-2)+ (5) (3) = 0$$

$$x^2 + y^2 - x (2) - 8 y - 8 + 15 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 8y + 7 = 0$$

لاحظ المعادلة القياسية في الحل الاول للمثال.

$$(x - 1)^{2} + (y - 4)^{2} = 10$$

$$\Rightarrow x^{2} + y^{2} - 2x - 8y + 7 = 0$$

هی

وبتبسيط المعادلة



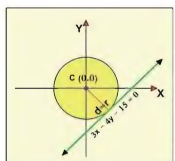
3x - 4y - 15 = 0 جد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وتمس المستقيم

$$d = \frac{|3x_1 - 4y_1 - 15|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|(3)(0) - (4)(0) - 15|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|-15|}{5}$$

$$d = 15/5 = 3$$
 units

$$\therefore$$
 d = r = 3 units

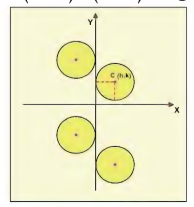
$$x^2 + y^2 = 9$$

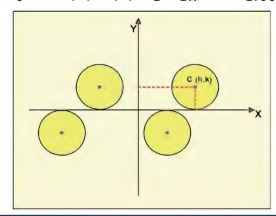


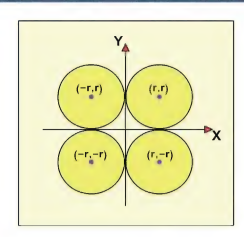
[1-2-1] معادلة الدائرة اذا مست أحد المحورين أو كليهما.

اذا مست الدائرة التي مركزها (h, k) عونصف قطرها (r)

- (h, 0) ونقطة التماس هي r = |k| محور السينات فأن
- (0, k) ونقطة التماس هي r = |h| محور الصادات فأن
- (h,0)، (0,k) هما التماس هما r=|h|=|k| المحورين الأحداثيين فأن







فاذا الدائرة تمس المحورين وتقع في

اولاً: الربع الأول يكون مركزها (r, r)

ثانياً: الربع الثاني يكون مركزها (r, r-)

ثالثاً: الربع الثالث يكون مركزها (r , -r)

رابعاً: الربع الرابع ويكون مركزها (r, -r)

أمثلة : (مثال 1

الحل:

جد معادلة الدائرة التي تمس المحور السيني ومركزها (2, 3)

بما أن الدائرة تمس المحور السيني

 $|\cdot| r = |\mathbf{k}| = |2| = 2$ unit

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 4$$

وبتبسيط المعادلة نحصل على

ملاحظة:

ممكن ايجاد معادلة الدائرة التي تمس المحور السيني بطريقة أخرى حسب القاعدة.

$$x^2 + y^2 - 2 h x - 2 k y + h^2 = 0$$

حيث يكون الحل حسب هذه القاعدة للمثال الاول

$$x^2 + y^2 - 2(3x) - 2(2y) + (3)^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 6 x - 4 y + 9 = 0$$



جد معادلة الدائرة التي تمس المحور الصادي ومركزها (1-, 4)

بما أن الدائرة تمس المحور الصادي

الحل:

$$r = |h| = |4| = 4$$
 units

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x-4)^2 + (y+1)^2 = 16$$

$$x^2 + y^2 - 8x + 2y + 1 = 0$$

ملاحظة

ممكن ايجاد معادلة الدائرة التي تمس المحور الصادي بطريقة اخرى حسب القاعدة. $x^2 + y^2 - 2 h x - 2 k y + k^2 = 0$

فيكون الحل حسب القاعدة

$$x^2 + y^2 - 2 h x - 2 k y + k^2 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 2 (4)x - 2 (-1)y + (-1)^2 = 0$
 $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 1 = 0$



جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين الأحداثيين ومركزها (4 -. 4)

بما أن الدائرة تمس المحورين

الحل:

$$r = [h] = [k]$$

$$|\cdot|$$
 $r = |4| = |-4| = 4$ units

$$\therefore r = 4$$
 units

$$(x-4)^2 + (y+4)^2 = 16$$
 liamus illustriani

$$x^2 + y^2 - 8x + 8y + 16 = 0$$
 itself. Itself.



للحظة:

ممكن أيجاد معادلة الدائرة بطريقة اخرى بتطبيق القاعدة في الملاحظة (1) او (2) حيث تحصل على المعادلة

$$x^2 + y^2 - 2(4)x - 2(-4)y + 16 = 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 8x + 8y + 16 = 0$$



جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين وتقع في الربع الثالث وتصف قطرها 5 وحدات الحل :

بما أن الدائرة تمس المحورين وتقع في الربع الثالث

$$C(-r, -r) = C(-5, -5)$$

$$(x + 5)^2 + (y + 5)^2 = 25$$
 The state of t

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 10 x + 10 y + 25 = 0$$

ملاحظة:

ممكن حل المثال بطريقة اخرى بتطبيق المعادلة حيث يكون الحل

$$x^2 + y^2 - 2 h x - 2 k y + C = 0$$

C $(-5, -5) = (h, k)$

$$\therefore x^2 + y^2 - 2(-5)x - 2(-5)y + 25 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 + y^2 + 10 x + 10 y + 25 = 0$



جد معادلة الدائرة المارة بالنقطة (p(2, 1). وتمس المحورين الاحداثيين.

الحل:

بما أن الدائرة تمس المحورين الأحداثيين

$$\therefore$$
 r = |h| = |k|

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \dots (1)$$

$$(1)$$
نعوض عن $k = r, h = r$ في معادلة

$$\Rightarrow (\mathbf{x} - \mathbf{r})^2 + (\mathbf{y} - \mathbf{r})^2 = \mathbf{r}^2$$

$$(2 - r)^2 + (1 - r)^2 = r^2$$

$$\therefore 4 - 4r + r^2 + 1 - 2r + r^2 = r^2$$

$$r^2 - 6r + 5 = 0$$

$$(r-5)(r-1)=0$$

$$\Rightarrow$$
 r = 5 or r = 1

$$\therefore r = 5 \Rightarrow C (5, 5)$$

$$(x-5)^2 + (y-5)^2 = 25$$
 (1) in the second (1)

or
$$r = 1 \Rightarrow C(1, 1)$$

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$
 (2)

[3-2-2] المعادلة العامة للدائرة General Equation of Circle

معادلة الدائرة بصورتها العامة ناتجة من تبسيط المعادلة القياسية

ملاحظة:

من المعادلة العامة للدائرة نلاحظ أن

- * معادلة من الدرجة الثانية للمتغيرين Y, X
- $((1 يكون 1)) y^2$ معامل x^2 معامل *
 - * المعادلة خالية من الحد x y
 - $\sqrt{\left(\mathsf{h}^2+\mathsf{k}^2-\mathsf{C}
 ight)}>0$ أي أن $\mathsf{r}>0$ *

أمثلة:



أي المعادلات الآتية يمثل معادلة دائرة:

b
$$3 x^2 - 3 y^2 - 2 x + 6 y - 19 = 0$$

$$\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 - 5 \times \mathbf{y} - 2 \times + 6 \times \mathbf{y} - 19 = 0$$

الحل:

- ه لا تمثل معادلة دائرة لأنها معادلة من الدرجة الثالثة
- 🕡 لا تمثل معادلة الدائرة لانها تحتوي على الحد x y.

🕡 لا تمثل معادلة الدائرة حيث

لا تمثل معادلة الدائرة ...

🕡 تمثل معادلة دائرة حيث:

h = 1 , k = -3 , c = -19
∴
$$r = \sqrt{h^2 + k^2 - c} = \sqrt{1 + 9 + 19} = \sqrt{29} > 0$$



 $2x^2 + 2y^2 + 12x - 8y + 6 = 0$ جد أحداثيات مركز ونصف قطر الدائرة

الحل:

$$1 = y^2$$
 نجعل معامل x^2

$$\therefore [2x^2 + 2y^2 + 12x - 8y + 6 = 0] \div 2$$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 3 = 0$

$$\therefore$$
 C (-A/2, -B/2) = C (-6/2, 4/2)

$$\therefore r = \sqrt{h^2 + k^2 - c} = \sqrt{(-3)^2 + (2)^2 - 3} = \sqrt{9 + 4 - 3} = \sqrt{10}$$

$$\therefore$$
 r = $\sqrt{10}$ units



أكتب المعادلة العامة للدائرة التي مركزها (r=2, C (1, -3) وحدات

الحل:

$$\left(x - h\right)^2 + \left(y - k\right)^2 = r^2$$

$$(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 4$$

تبسيط المعادلة

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9 = 4$$

المعادلة العامة:

$$x^2 + y^2 - 2x + 6y + 6 = 0$$

(مثال 4

جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين ($p_1(1, -2), p_1(1, -2)$ ويقع مركزها على محور الصادات .

بما ان الدائرة يقع مركزها على محور الصادات

الحل:

$$\therefore \sqrt{1 + (k + 2)^2} = \sqrt{16 + (k + 3)^2}$$
 وبتریع الطرفین $1 + (k + 2)^2 = 16 + (k + 3)^2$ بالتبسیط $1 + (k + 2)^2 = 16 + (k + 2)^2$ بالتبسیط $1 + (k + 2)^2 = 16 + (k + 2)^2$ بالتبسیط $1 + (k + 2)^2 = 16 + (k + 2)^2$

 $\therefore x^2 + (y + 10)^2 = 65$

(مثالِ 5

$$p_{_{3}}$$
 (3 , -1) , $p_{_{2}}$ (2 , 0) , $p_{_{1}}$ (0 , 0) بنقط تمر بالنقط الدائرة التي تمر بالنقط الحل :

$$x^2 + y^2 + Ax + By + c = 0$$
(1) معادلة الدائرة العامة $p_1(0,0)$ (1) تحقق المعادلة $p_1(0,0)$ (1) تحقق المعادلة $p_2(0,0)$ (2) $p_2(0,0)$ (1) تحقق المعادلة $p_2(0,0)$ (2) $p_2(0,0)$ (2) $p_2(0,0)$ (3) $p_2(0,0)$ (6) $p_2(0,0)$ (7) $p_2(0,0)$ (8) $p_2(0,0)$ (9) $p_2(0,0)$ (1) $p_2(0,0)$ (1) $p_2(0,0)$ (1) $p_2(0,0)$ (2) $p_2(0,0)$ (3) $p_3(0,0)$ (4) $p_3(0,0)$ (5) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (2) $p_3(0,0)$ (3) $p_3(0,0)$ (4) $p_3(0,0)$ (4) $p_3(0,0)$ (5) $p_3(0,0)$ (6) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (2) $p_3(0,0)$ (3) $p_3(0,0)$ (4) $p_3(0,0)$ (6) $p_3(0,0)$ (8) $p_3(0,0)$ (9) $p_3(0,0)$ (9) $p_3(0,0)$ (1) $p_3(0,0)$ (2) $p_3(0,0)$ (3) $p_3(0,0)$ (4) $p_3(0,0)$ (4) $p_3(0,0)$ (5) $p_3(0,0)$ (6) $p_3(0,0)$ (6) $p_3(0,0)$ (7) $p_3(0,0)$ (8) $p_3(0,0)$ (9) $p_3($

(مثال 6

جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين (p_1 , p_1) , p_1 , p_2 ويقع مركزها على المستقيم الذي معادلته p_3 (p_4) , p_5 الذي معادلته p_5

الحل :

$$x^2+y^2+Ax+By+c=0$$
 المعادلة العامة للدائرة
$$p_{_1}\left(2\;,\,1\right)$$
 تحقق المعادلة العامة

$$\Rightarrow$$
 4 + 1 + 2A + B + c = 0

$$\Rightarrow$$
 5 + 2A + B + c = 0 \ldots \ldots (1)

$$p_2(-1,1)$$
 تحقق المعادلة العامة

$$\Rightarrow$$
 2 - A + B + C = 0(2)

$$\Rightarrow$$
 5 + 2A + B + C = 0 (2) من معادلة (1) و \mp 2 \pm A \mp B \mp C = 0 \Rightarrow بالطرح

$$\Rightarrow$$
 3 A = -3 \Rightarrow A = -3/3 \Rightarrow A = -1(3)

.: C
$$(-A/2, -B/2)$$
 مركز الدائرة يحقق معادلة المستقيم $2x - 4y - 5 = 0$

$$\Rightarrow$$
 -A + 2B - 5 = 0(4)

$$\Rightarrow$$
 1 + 2B - 5 = 0 \Rightarrow 2B = 4 \Rightarrow B = 2 نعوض (3) في (4) نحصل على

$$\therefore A = -1$$
 , $B = 2$ (1) نعوض في معادلة

$$\Rightarrow 5 + 2 (-1) + 2 + c = 0 \Rightarrow 5 - 2 + 2 + c = 0 \Rightarrow c = -5$$
 $x^2 + y^2 - x + 2y - 5 = 0$ المعادلة

[3-3] معادلة مماس الدائرة عند نقطة

لأيجاد معادلة مماس الدائرة هناك طريقتان:-

* الطريقة الأولى: -

أولا: نوجد ميل نصف القطر المار بنقطة التماس

ثانياً: نستنتج ميل المماس أنه عمود على نصف القطر المار بنقطة التماس (مقلوبة بعكس الاشارة)

ثالثاً: نجد معادلة المماس بمعلومية ميله ونقطة التماس.

Ax + By + C = 0 حيث درسنا في المرحلة السابقة معادلة المستقيم على الصورة

حيث A,B لا يساويان الصفر معاً

معادلة المستقيم:

$$\frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1} = \frac{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1}$$

$$P_2(x_2,y_2)$$
 , $P_1(x_1,y_1)$ هي المار بالنقطتين

 $y - y_1 = m (x - x_1)$ المستقيم ونقطة عليه هي المستقيم المستقيم في المستقيم المستم

حيث (m) تعني الميل (slope)

ميل المماس اذا:-

 $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1}$ فأن $\mathbf{P}_2(\mathbf{x}_2, \mathbf{y}_2)$, $\mathbf{p}_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1)$ فأن : مر بالنقطتين

تُانياً: علمت معادلته Ax +By + C = 0 ، حيث A,B لا يساويان صفر معاً.

$$m = \frac{-A}{B}$$
 فأن

تالتاً: كان المستقيم المماس يصنع زاوية موجبة قياسها θ مع الأتجاه الموجب لمحور السينات فأن ميل المماس يساوي ظل الزاوية θ أي أن θ أي أن θ

رابعاً: المستقيم موازي للمحور السيني فأن m = 0 العلاقة بين مستقيمين متوازيين أو متعامدين هما

- $m_1 = m_2$ اذا توازی مستقیمان فأن میلهما متساویین ای ان *
- * اذا تعامد مستقيمان فأن حاصل ضرب ميلهما يساوي (-1

$$\mathbf{m}_1 \cdot \mathbf{m}_2 = -1$$

• الطريقة الثانية:

من معادلة الدائرة

$$(h,k)$$
 حيث المركز $x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + c = 0$

وعند النقطة $\mathbf{p}(\mathbf{x}_1,\mathbf{y}_1)$ الواقعة عليها تكون معادلة المماس هي :

$$xx_1 + yy_1 - h(x+x_1) - k(y+y_1) + c = 0$$

حيث

 \mathbf{x}^2 بدل $\mathbf{x} \mathbf{x}_1$

y² بدل y y₁

$$2x$$
 بدل $x + x_1$
 $2y$ بدل $y+y_1$



p(1, 2) عند النقطة ($x^2+y^2=5$ عند النقطة

الحل:

$$x^2+y^2=5$$

$$c = (0,0)$$

$$m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 0}{1 - 0} = 2$$
 (ميل نصف القطر)

وبما ان المماس ل على نصف القطرفي نقطة التماس

$$m_2 = -1/2$$
 ميل المماس

$$\therefore (y-y_1) = m_2(x-x_1)$$

$$\Rightarrow$$
 (y-2) = (-1/2) (x - 1) (2 بضرب طرفى المعادلة بـ (2)

$$\Rightarrow$$
 2y-4 = -x + 1

∴
$$x+2y-5=0$$
 معادلة المماس

ممكن حل المثال السابق بالطريقة الثانية

$$\Rightarrow$$
 c $(0,0)$ من معادلة الدائرة

$$\therefore x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + c = 0$$
 من معادلة الدائرة

نعوض المركز
$$c(0,0)$$
 ونقطة المماس $(2, 1)$ في معادلة الدائرة. لأيجاد (c)

$$\Rightarrow 1^2 + 2^2 - 2(0)(1) - 2(0)(2) + c = 0$$

$$\Rightarrow$$
 1 +4 + c = 0 \Rightarrow c = -5

$$\Rightarrow xx_1 + yy_1 - h(x+x_1) - k(y+y_1) + c = 0$$
 معادلة المماس

$$\Rightarrow x(1) + y(2) - 0(x+1) - 0(y+2) - 5 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 x +2y - 5 = 0 معادلة المماس



أولا: جد معادلة المستقيم المماس للدائرة التي مركزها (1,4-) عند النقطة (2,3) p (2,3)

$$m = \frac{3-4}{2+1} = \frac{-1}{3}$$
 ميل نصف القطر

الحل:

m = 3

ميل المماس

نقطة التماس (p(2,3)

$$(y-y_1) = m (x-x_1)$$

$$y - 3 = 3 (x - 2)$$

$$y - 3 = 3x - 6$$

3x - y - 3 = 0 معادلة المماس

(-1,-1) عند النقطة $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$ عند النقطة $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$ الحل:

$$h = \frac{-(-2)}{2} = 1$$
, $k = \frac{-4}{2} = -2$

المركز (1,−2) ∴ C (1,−2

$$m = \frac{-2+1}{1+1} = \frac{-1}{2}$$

 \therefore m= 2

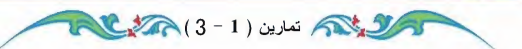
ميل المماس

$$\therefore (y-y_1) = m (x-x_1)$$

$$(y+1) = 2(x+1)$$

$$y+1 = 2X+2$$

معادلة المماس للدائرة
$$2X - y + 1 = 0$$



🕕 بين أي من المعادلات الأتية تمثل معادلة دائرة .

$$x^2 + y^2 + 2xy = 1$$

$$\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 = \mathbf{0}$$

$$y = -2x$$

- 🧟 جد معادلة الدائرة في كل حالة من الحالات الآتية:
 - مرکزها(2,-2) ونصف قطرها 5 وحدات (3,-2)
 - p(-4,3)مركزها نقطة الاصل وتمر بالنقطة (p(-4,3)
 - p(4,3) وتمر بالنقطة c(-1,5) مركزها e(-1,5)
- . جد معادلة الدائرة التي نهايتي قطر فيها $p_2(4,1),\,p_1(2,-3),$ بثلاثة طرق مختلفة ومعادلة الدائرة التي نهايتي قطر فيها ${\color{blue}0}$
 - 📵 جد أحداثيات المركز ونصف قطر الدوائر الآتية : –

$$(x+5)^2 + (y-4)^2 = 36$$

$$(x-2)^2 + y^2 = 9$$

$$2x^2 + 2y^2 + 3x + 4y = 0$$

- $\mathbf{c}(-2,-3)$ ومركزها ($\mathbf{c}(-2,-3)$ جد معادلة الدائرة التي تمس المستقيم
- y=6 جد معادلة الدائرة التى تمس المحورين الاحداثيين وتمس المستقيم 6
- 🥡 جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطة (6 , 3-) وتمس المحورين الاحداثيين
- 🔞 جد معادلة الدائرة التي نصف قطرها 5 وحدات و تمس المحورين الاحداثيين والواقعة :-

أولاً: في الربع الثاني

ثانياً: في الربع الرابع

تَالنَّا : في الربع الاول

- . وحدات المعادلة العامة للدائرة التي مركزها (${
 m c}$ (${
 m c}$) ونصف قطرها 4 وحدات .
- بانقطتین $\mathsf{p}_1(5,1)$ ، $\mathsf{p}_1(3,-1)$ ویقع مرکزها علی محور السینات جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتین $\mathsf{p}_2(5,1)$ ، معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتین $\mathsf{p}_1(3,-1)$
 - $x^2+y^2=25$ بالنسبة للدائرة $p_3(-4,4)$ ، $p_2(2,-2)$, $p_1(3,4)$ بين موقع النقاط $p_3(-4,4)$
 - . p_3 (3 , 4) , p_2 (0 , 1), p_1 (1 , 0) النقاط بالنقاط الدائرة التي تمر بالنقاط p_3
 - p(1, 1) عند النقطة $(x 3)^2 + (y 2)^2 = 5$ عند النقطة المماس للدائرة
 - 2x-y=1 أوجد معادلة مماس الدائرة $x^2+y^2=5$ ، العمودي على المستقيم أوجد معادلة مماس

🥏 الفصل الرابع 🍥

Chapter 4

الدوال الدائرية Circular Functions

- [1-4] نبذة تأريخية .
- [4-2] التطبيق اللاف .
 - [4-3] دالة الظل .
- [4-4] دوال دائریة اخری .
 - [1-4-1] تعریف .
 - [2-4-2] تعریف .
 - [4-4-3] تعریف .
- [5-4] العلاقات بين الدوال الدائرية .
 - [6-4] الزوايا المنتسبة .
- [7-4] قيم الدوال الدائرية للزاوية التي قياسها (θ -).
 - [8 -4] رسم منحنيات الدوال المثلثية .

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
(n × 90° ± θ)	الزاوية المنتسبة
$A^2 = B^2 + C^2 - 2B C CosA$	قانون الجيب تمام
$\frac{A'}{\sin A} = \frac{B'}{\sin B} = \frac{C'}{\sin C}$	قانون الجيب
x-axis , 💢	المحور السيني
y-axis , yy ́	المحور الصادي

و الفصل الرابع

الدوال الدائرية Circular Functions

[1-4] نبذة تاريخية:

عرف هذا العلم عند العرب بعلم الانساب وذلك لاستفادة من الأوجه المختلفة الناشئة من النسبة بين اطوال اضلاع المثلث ، واليهم يعود الفضل في جعله علماً منظماً له قوانينه الخاصة ومستقلاً عن الفلك الذي اعتبره اليونانيون علماً مساعداً لاعمالهم الفلكية .

وقد اضاف العرب اضافات هامة ودرسوا هذا العلم دراسة ممتازة عن الامم التي سبقتهم وبذلك اعتبر هذا العلم عربياً.

استعمل العرب النسبة المثلثية بدلاً من الاصطلاح (وتر ضعف القوس) الذي إستعمله اليونانيون وبذلك سهلوا الأعمال الرياضية وهم أول من أدخل (المماس - الظل) في اعداد النسب المثلثية ، وكذلك ظل التمام .

ان العالم العربي (أبو الوفاء البوزجاني) في القرن العاشر الميلادي هو الذي أدخل هذا الاصطلاح على أنه ماخوذ من ظلال الاجسام التي تتكون نتيجة سير الاشعة الضوئية المنبعثة من الشمس في خطوط مستقيمة .

وقد توصل العرب الى استخراج القواعد المتعلقة بالمثلثات الكروية القائمة وحل المسائل المتعلقة بالمثلثات الكروية ، واوجدوا الجداول الرياضية للجيب والظل والقاطع التمام واستعملوا طرقاً متنوعة لحساب هذه الجداول ، ووضعوا معادلات واشكالاً لحل المشكلات التى صادفتهم .

وألف جابر بن الأفلح المتوفي في قرطبة في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد موسوعة من كتب في الفلك أولها في علم المثلثات الكروية .

ويعتبر البتاني (أبو عبد الله بن جابر بن سنان) المتوفي سنة 929 م من العلماء الذين ساعدوا على أن يصبح المثلثات علماً مستقلاً كذلك نبغ (ابن يونس المصري (1009 م)) في علم المثلثات وتوصل الى المتطابقة:

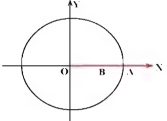
$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} \sin (x+y) + \frac{1}{2} \sin (x-y)$$

[4-2] التطبيق اللاف The winding mapping

ان التطبيق الذي يقرن اي عدد حقيقي بنقطة من دائرة الوحسدة (Unit Circle) أو بزاوية موجهة بالوضع القياسي) يسمى التطبيق اللاف .

وكما سبق أن تعلمت في الصف الرابع العلمي انه لو كانت لدينا زاوية موجهة في وضع قياسي مرسومة في دائرة الوحدة فأن لهذه الزاوية نقطة مثلثية واحدة وواحدة فقط.

ففي الشكل (1-4) النقطة المثلثية للزاوية \overrightarrow{AOB} هي A وهي تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة



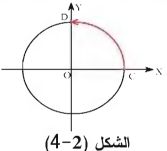
: A تقع على الجزء الموجب من محور السينات

(حيث r نصف قطر دائرة الوحدة) r=OA , r=1

A = (1,0)

الشكل (1-4)

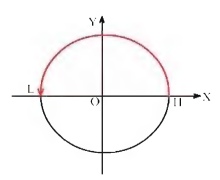
وفي الشكل (4-2) النقطة المثلثية للزاوية \overline{COD} هي D وهي نقطة تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة



.. D تقع على الجزء الموجب من محور الصادات

D = (0,1)

وفي الشكل (4-4) النقطة المثلثية للزاوية $\frac{1}{100}$ هي L وهي تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة

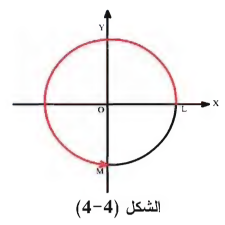


الشكل (4-3)

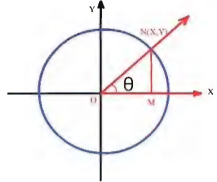
تقع على الجزء السالب من محور السينات L = (-1,0)

وبالمثل في الشكل (4-4) النقطة المثلثية للزاوية LOM هي

M = (0,-1)



وفي الشكل (4-5) النقطة المثلثية للزاوية MON هي N حيث N = (x,y) .:



الشكل (4-5)

فاذا كانت θ عدداً حقيقياً ، وكانت (x,y) = N النقطة الواقعة على دائرة الوحدة الموافق للعدد θ فان العدد x هو x cosine ويرمز له x ويرمز له x فان العدد x هو x فان العدد x هو x القياسى الذي يمر ضلعها النهائي من x

اما العدد y هو θ sine ويرمز له θ من θ حيث θ قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي الذي يمر ضلعها النهائي من θ

و بهذا نكون قد عرفنا دالتين مجال كل منهما R (مجموعة الاعداد الحقيقية) و المجال المقابل لكل منهما [1,1] وذلك لانه مهما يكن $\theta \in R$ فان

$$-1 \leq \text{ cos } \theta \leq 1$$

$$-1 \leq \sin \theta \leq 1$$

تعريف

$$\forall \ \theta \in \mathbb{R} : \sin \theta = y$$

حيث y الاحداثي الصادي للنقطة المثلثية.

جيب تمام (cosine) دالة مجالها R ومجالها المقابل [-1,1] بحيث :

$$\forall \theta \in \mathbb{R} : \cos \theta = x$$

حيث x الاحداثي السيني للنقطة المثلثية .

القياس الرئيس للزاوية:

ان اي زاوية موجهة بالوضع القياسي تقترن بمجموعة غير منتهية من الاعداد يدعى كل منها قياساً لهذه الزاوية . وقد جرت العادة على اعتبار القياس الدائري الذي يحقق العلاقة :

$$0 \le \theta < 2 \Pi$$

أو القياس الستيني الذي يحقق العلاقة:

$$0 \le \theta < 360^{\circ}$$

وهو القياس الرئيس للزاوية.

واضح أن هذا القياس وحيد ، وأن بقية القياسات تنتج باضافة ($2k\Pi$) حيث (k) عدد صحيح ، الى القياس الرئيس θ حيث θ حيث θ حيث القياس الرئيس θ



اوجد القياس الرئيس لكل من الزوايا الآتية:

b)66

الحل:

b)
$$66 = 66 \times \frac{7}{22}$$
 Π
= 21 Π
= 20 $\Pi + \Pi$

 $3.14 \simeq \Pi$ هو الرئيس للزاوية المالي الرئيس الرئيس الزاوية المالي الرئيس الرئيس الرئيس الرئيس المالي المال

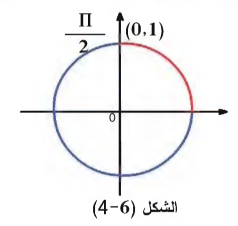


 $\sin(-7\Pi/2)$

الحل:

$$-7 \Pi /2 = -4 \Pi + \Pi/2$$

 $\Pi/2$ هو -7Π / 2 هو 1/2 هو 1/2 هو 1/2







1 جد القياسات الرئيسة لكل من الزاويا التي قياساتها الآتية:

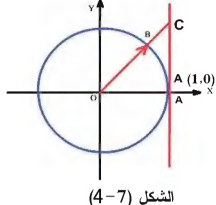
- **21** Π
- $\frac{-15}{2}$ Π

2 . جد الاعداد الحقيقية الآتية :

- sin $\prod / 3$
- **l** cos 19 ∏ / 6
- **©** cos 24∏

: (tangent) دالة الظل [4-3]

يمكن أن نحصل على هذه الدالة من دائرة الوحدة ، وذلك لو وضعنا مستقيماً مدرجاً على جميع الاعداد الحقيقية بحيث يكون مماساً للدائرة عند A(1,0)



(لاحظ الشكل (7-4)) وبشرط أن يكون العدد صفر منطبقاً على A فان نقطة تقاطع الضلع النهائي للزاوية θ مع هذا الخط يمثل θ tan .

تعريف

دالة الظل : tan

 $\text{tan}: \{\ \theta: \theta{\in}\text{R}\ , \, \text{cos} \,\, \theta \neq 0 \,\,\} \rightarrow \ \ \text{R} \,\, ,$

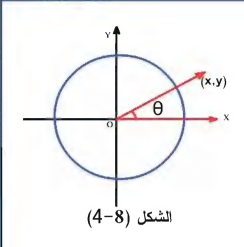
 $\tan \theta = \sin \theta / \cos \theta$

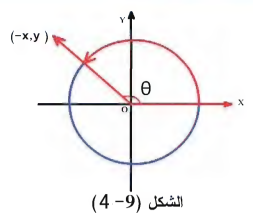
 $\sin \theta / \cos \theta$ نلاحظ ان دالة الظل ($\tan \theta / \cos \theta$) هي الدالة الناتجة من

ملاحظات:

- اي (x,y) فان الزاوية heta تقع في الربع الاول وتكون النقطة المثلثية $0< heta<rac{\Pi}{2}$.1 دخط الشكل (-8) دم -30 دم المثلثية (-80 دم ال
- فان الزاوية heta تقع في الربع الثاني وتكون النقطة المثلثية $\dfrac{\Pi}{2} < heta < \Pi$ اي ان $\theta > 0$, $\theta > 0$ اي ان $\theta > 0$ اي ا

لاحظ الشكل (9-4)

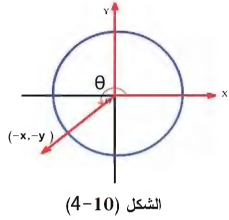




النقطة $\Pi < \theta < \frac{3\Pi}{2}$ فأن الزاوية θ تقع في الربع الثالث وتكون النقطة الذا كانت المثلثية للزاوية θ هي (x,-y) وبهذا يكون :

tan~ heta>~0 بالتالي فأن sin heta<~0 , cos~ heta<0

كما في الشكل (4-10)



فأن الزاوية θ تقع في الربع الرابع وتكون النقطة المثلثية $\frac{3 \Pi}{2} < \theta < 2\Pi$ للزاوية هي (x,-y) وبهذا يكون:

tan~ heta <~0 وبالتالى فأن sin ~ heta <~0 , cos~ heta >0

كما في الشكل (11-4)

(x,-y)

tan م sin را الربع إ

ويمكن وضع ماتقدم في الجدول الآتي:

الشكل (4-11)

جدول اشارات الدوال المثلثية في الارباع

5 لتكن c دائرة الوحدة في الشكل (4-12)

 $(\cos \theta \, , \sin \theta \,)$: (B هي النقطة المثلثية للزاوية θ احداثياً B

نالحظ أن r= OB=1

BM = sin 0

 $OM = cos \theta$

ويما ان المثلث OMB قائم الزاوية في M

حسب مبرهنة فيتاغورس نستنتج ان:

 $(\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2 = 1$

ملاحظة : نكتب عادة θ sin² بدلاً من 2 [sinθ]

و كذلك cos²θ بدلاً من cos²θ بدلاً من

وبالمثل نكتب sin³θ بدلاً من sin θ] وهكذا

اي ان القاعدة السابقة يمكن ان تكتب:

 $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$



جد 13 /3 tan 5 ا

الزاوية 3/ Π = θ تنتهي في الربع الرابع فنجد من المثلث OML أن :

(cos 0 . sin 0)

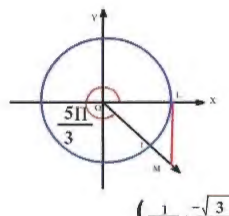
الحل:

$$\tan \frac{5\Pi}{3} = \frac{\sin \frac{5\Pi}{3}}{\cos \frac{5\Pi}{3}}$$

الشكل (4-12)

$$=\frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}}$$

$$=-\sqrt{3\simeq}-1.732$$



$$\left(\frac{1}{2}, -\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$$

(مثال 4

 $\sin \theta = \frac{3}{5}$ اذا كانت θ هو قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي وكان θ هو قياس الزاوية الموجهة بالوضع الذاوية النهائي التي قياسها θ يقع في الربع الثاني .

الحل:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$
 $9/25 + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow$
 $\cos^2 \theta = 1 - 9/25$
 $= 16 / 25$
 $\therefore \cos \theta = \pm 4/5$
 $\cot \theta = \cot \theta$
 $\cot \theta = \cot \theta$





1. اوجد tan x , cos x , sin x اذا علمت ان الضلع النهائي للزاوية (x) الموجهة في الوضع

القياسى يقطع دائرة الوحدة في النقط المثلثية الآتية:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3}\right)$$

$$(-0.6, -0.8)$$

2. جد ما يأتى :

a.
$$\sin\left(30\Pi\right)$$

$$4\Pi/3$$

$$0 \cos \left(30\Pi\right)$$

$$\sin \frac{\Pi}{6} \cos \frac{\Pi}{3} + \cos \frac{\Pi}{6} \sin \frac{\Pi}{3} = \sin \frac{\Pi}{2}$$

[4-4] دوال دائرية اخرى:

عرفنا في البنود السابقة الدوال الدائرية: tan, cos, sin

وباستخدام هذه الدوال يمكننا ان نعرف دوال اخرى وذلك كما يأتى :

1. الدالة (الناتجة من مقلوب الدالة (الظل) ويرمز لها cot وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (الظل) tan

$$\cot x = 1 / \tan x$$
 : اي ان

 $= \cos x / \sin x$

تعریف [1-4-4]

دالة ظل التمام Cot

 $\mbox{cot}:\{\;\theta\;\;:\theta\;\;\in\mbox{\bf R}\;,\;\mbox{sin}\;\;\theta\neq\;0\;\}\rightarrow\mbox{\bf R}\;,$

 $\cot \theta = \cos \theta / \sin \theta$

اي ان الدالة cot تعرف لكل الاعداد الحقيقية بشرط (sin $\theta \neq 0$).

(cos) الدالة secant ويرمز لها sec ويرمز لها sec ويرمز لها sec $x=1/\cos x$ الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (cos) sec $x=1/\cos x$ اي ان x عبارة الخرى وهي تعرف لكل الاعداد الحقيقية x بشرط (cos $x\neq 0$) بعبارة اخرى

تعريف[2-4-4]

دالة القاطع : sec

sec: $\{\theta \colon \theta \in R \text{ , cos } \theta \neq 0 \} \rightarrow R \text{ ,}$

 $sec \theta = 1/cos \theta$

(sin) ويرمز لها csc وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (sin) ويرمز لها csc وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (sin) اي ان
$$\cos x = 1/\sin x$$
 وهي تعرف لكل الاعداد الحقيقية x بشرط (sin $x \neq 0$)

تعریف[3-4-4]

دالة قاطع التمام: csc

$$\mbox{csc:} \left\{ \begin{array}{l} \theta \ : \ \theta \ \in \mbox{\bf R} \ , \mbox{ sin} \quad \theta \ \neq \ 0 \ \right\} \rightarrow \mbox{\bf R} \ , \\ \mbox{csc} \quad \theta = 1/ \mbox{ sin} \ \theta \end{array}$$

: وكان
$$x = 5/13$$
 فجد كلاً من $\frac{\Pi}{2} < x < \Pi$ فجد كلاً من ا

 $\cos x$, $\tan x$, $\cot x$, $\sec x$, $\csc x$

الحل:

$$\therefore \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\therefore (5/13)^2 + \cos^2 x = 1 \Rightarrow$$

$$\cos^2 x = 1 - 25/169$$

$$\Rightarrow$$
 cos ² x = 144 /169

$$\Rightarrow$$
 cos x = \pm 12 /13

وبما ان
$$extbf{X} imes im$$

$$\therefore \cos x < 0$$

$$\cos x = -12/13$$

$$\therefore \tan x = \frac{\frac{5}{13}}{\frac{-12}{13}}$$

: tan
$$x = -5/12$$

$$\therefore \cot x = -12/5$$

$$\sec x = 1/\cos x = -13/12$$

$$csc x = 1/sin x = 13/5$$

[5-4] العلاقات بين الدوال الدائرية:

مبر هنة [1-5-4]

(المتطابقة الفيتاغورية)

2.
$$tan^2 x + 1 = sec^2 x$$
, $\forall x, x \neq (2n+1)$. $\prod /2$

حیث n ای عدد صحیح

حیث n ای عدد صحیح

$$(\mathbf{s}) \cos (\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \cos \mathbf{x} \cos \mathbf{y} + \sin \mathbf{x} \sin \mathbf{y}$$

 $\mathbf{x} = \mathbf{y}$ إذا كان $\mathbf{x} = \mathbf{y}$
 $\cos 2\mathbf{x} = \cos^2 \mathbf{x} - \sin^2 \mathbf{x}$

- 🚺 لقد سبق برهنتها في البنود السابقة .
- اذا كان x اي عدد حقيقي ما عدا المضاعفات الفردية لـ $(\Pi/2)$ والتي تجعل (2)

: على $\cos^2 x$ على المتطابقة ($\cos x \neq 0$) فأننا نقسم طرفي المتطابقة

$$(\sin x / \cos x)^2 + (\cos x / \cos x)^2 = (1 / \cos x)^2 \Rightarrow \tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$
, $\forall x, x \neq (2n+1) \prod / 2$

حیث n عدد صحیح

$$tan x = sin x / cos x$$

وذلك لان :

$$1/\cos x = \sec x$$

وبالطريقة السابقة نفسها اذا كان $x \neq n$ حيث $x \neq n$ عدد صحيح ، يمكن قسمة طرفي المتطابقة $\sin^2 x$ على $\sin^2 x$ على $\sin^2 x$

$$(\sin x / \sin x)^2 + (\cos x / \sin x)^2 = (1 / \sin x)^2 \Rightarrow$$

$$1 + \cot^2 x = \csc^2 x , \forall x, x \neq n \prod$$

حیث n عدد صحیح

وذلك لان:

$$\frac{1}{\sin x} = \csc x , \quad \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

اثبت صحة المتطابقة الآتية:



 $\sec^2 x + \csc^2 x = \sec^2 x \csc^2 x$, $\forall x , x \neq n \prod / 2$

حیث n عدد صحیح

الأثبات: الطرف الايسر

 $sec^2x + csc^2 x = 1/cos^2x + 1/sin^2 x$

$$= \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x}$$

$$= 1 / \cos^2 x \sin^2 x$$

$$= 1/\cos^2 x \cdot 1/\sin^2 x$$

$$= sec^2 x csc^2 x$$

ا اثبت صحة المتطابقة الآتية:



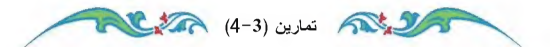
$$\frac{3\cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x$$

الاثبات: الطرف الايسر

$$\frac{3\cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{3 \cos^2 x + (1 - \sin^2 x)}{\sin^2 x} = \frac{3 \cos^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{4 \cos^2 x}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x$$



: وکان
$$\mathbf{x}=2/3$$
 فجد قیمهٔ کل من $\mathbf{x}=3$ وکان $\mathbf{x}=3$ فجد قیمهٔ کل من وحد $\mathbf{x}=3$ د $\mathbf{x}=3$ د حد $\mathbf{x}=3$

: وکان
$$x=7/3$$
 فجد قیمهٔ کل من $\Pi < x < 3$ فجد قیمهٔ کل من شده دی دی وکان $\Pi = \pi$

🚺 اثبت صحة المتطابقات الأتية:

atan x = sin x sec x

$$\mathbf{b} \mathbf{sec}^2 \mathbf{x} = \frac{\sin^2 \mathbf{x} + \cos^2 \mathbf{x}}{1 - \sin^2 \mathbf{x}}$$

$$(1-\sin^2 x)(1+\tan^2 x)=1$$

$$\frac{1-\cos^2 x}{\tan x} = \sin x \cos x$$

$$\frac{1+\sin x - \sin^2 x}{\cos x} = \cos x + \tan x$$

[6-4] الزاوية المنتسبة

تعريف

اذا كان θ قياس لزاوية حادة فأي زاوية قياسها على الصورة (θ ± °90 × n)، حيث n عدد صحيح (غير سالب) تسمى زاوية منتسبة للزاوية الحادة التي قياسها θ

فمثلاً: الزاوية التي قياسها (°150) منتسبة للزاوية الحادة (°30) لأن:

$$(150^{\circ}) = (2 \times 90^{\circ} - 30^{\circ})$$

والزاوية °240 منتسبة للزاوية °60 لأن:

$$(240^\circ) = (2 \times 90^\circ + 60^\circ)$$

والزاوية °300 منتسبة للزاوية °60 لأن:

$$(300^{\circ}) = (4 \times 90^{\circ} - 60^{\circ})$$

والزاوية °30- هي زاوية منتسبة للزاوية °30 لأن:

$$(-30^{\circ}) = (0 \times 90^{\circ} - 30^{\circ})$$

واستناداً الى التعريف السابق فانه اذا كانت Θ قياس زاوية حادة فأن الزوايا التي قياساتها:

 $(180^{\circ}-\theta)$, $(180^{\circ}+\theta)$, $(360^{\circ}-\theta)$, $(360^{\circ}+\theta)$,

$$(90^{\circ}-\theta) \cdot (90^{\circ}+\theta) \cdot (0+\theta) \cdot (0-\theta) \cdot$$

(θ +°270) ، (θ -°270) ، هي زوايا منتسبة للزاوية θ .

فمثلاً:

ملحظة: اذا كان قياس الزاوية اكبر من 360° (أي اكبر من 10°) نبدأ بطرح 100° أو مضاعفاتها

(او طرح Π أو مضاعفاتها اذا كانت بالقياس الدائري) ليصبح القياس رئيسياً أي يصبح قياس الزاوية ينتمي الى (0.360°) أو ينتمي الى (1.0.00) أو ينتمي الى الك

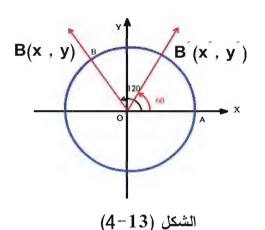
جد 120° , sin 120° , et ... جد



ان الزاوية \overrightarrow{AOB} التي قياسها = $^{\circ}120^{\circ}$ تقع في الربع الثاني. (لاحظ الشكل 130° الذ أن: (130° 130°) 130° الذ أن: 130° 130° المحور 130° ك تحت تأثير انعكاس في المحور 130°

... B
$$(x, y) = (\cos 60^{\circ}, \sin 60^{\circ})$$

 $x = -x$ ولكن
... $\cos 120^{\circ} = -\cos 60^{\circ} = -1/2$
 $y = y$ كذلك
... $\sin 120^{\circ} = \sin 60^{\circ} = \sqrt{3}/2$

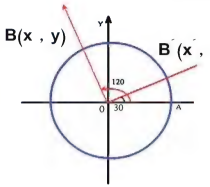


$$120^{\circ} = 180^{\circ} - 60^{\circ}$$
 : ويما أن: $2 \times 90^{\circ} - 60^{\circ}$

$$60^{\circ}$$
 منتسبة للزاوية 120° ... من المثال السابق نلاحظ أن $120^{\circ} = \sin 60^{\circ} = \sqrt{3/2}$ $\cos 120^{\circ} = -\cos 60^{\circ} = -1/2$

ان الزاوية AOB التي قياسها = °120 تقع في الربع الثاني كما اسلفنا اذ إن B (x , y) = B (cos 120°, sin 120°)

ولكن $\mathsf{B} o \mathsf{B}$ تحت تأثير دوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90°



B(x, y) $B = (-\sin 30^{\circ}, \cos 30)$

 $B = (\cos (90^{\circ} + 30^{\circ}), \sin (90^{\circ} + 30^{\circ}))$

 $\therefore \cos (90^{\circ} + 30^{\circ}) = -\sin 30 = -1/2$

 $\sin (90^{\circ}+30^{\circ}) = \cos 30^{\circ} = \sqrt{3}/2$

الشكل (4-14)

نشاط1: باستخدام دائرة الوحدة والانعكاس في نقطة الاصل (0)، أوجد

 $\sin 210^{\circ}$, $\cos 210^{\circ}$

نشاط 2: باستخدام دائرة الوحدة والاتعكاس في المحور السيني اوجد

sin 315°, cos 315°

ملاحظات:

لايجاد قيم الدوال الدائرية لأية زاوية نتبع الآتى:

ه يجاد عيم الدوال الدائرية هية راوية للبع الالي. أنجد القياس الرئيسي للزاوية اذا كان قياسها اكبر من °360 او اكبر من П2

 $(n \times 90^{\circ} \pm \theta)$ أو $(n \Pi/2 \pm \theta)$ أو أو $(n \times 90^{\circ} \pm \theta)$

حيث θ عدد صحيح موجب أي يأخذ القيم θ (1 , 2 , 3 , 4 , ...) قياس زاوية حادة.

اذا كان n عدد صحيح فردي، أي يأخذ القيم: ... , 5 , 3 , 1 الله عدد صحيح فردي، أي يأخذ القيم:

فان قيم الدالة الدائرية للزاوية ($\theta \pm 0$) تتغير من:

 \cos الى $\sin (n\Pi/2 \pm \theta)$

 $\sin \theta$ الى $\cos (n \Pi/2 \pm \theta)$

 $\cot \theta$ الى $\tan (n \Pi/2 \pm \theta)$

 $\operatorname{csc} \, \theta$ الى $\operatorname{sec} \, (\operatorname{n} \Pi/2 \pm \theta)$

 $tan \theta$ الى $cot (n \Pi/2 \pm \theta)$

 $\sec \theta$ الى $\csc (n \Pi/2 \pm \theta)$

 $(n\Pi/2 \pm \theta)$ مع مراعاة اشارة الدالة في الربع الذي تقع فيه الزاوية

اذا كان n عدد زوجي موجب أي تأخذ القيم: ... , 6 , 4 , 6 , 8 فان قيم الدالة الدائرية للزاوية $(n\Pi/2\pm\theta)$ لا تتغير وتظل كما هي الدائرية للزاوية $\sin(n\Pi/2\pm\theta)$ $\sin(n\Pi/2\pm\theta)$ $\sin(n\pi/2\pm\theta)$ $\sin(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$ $\cos(n\pi/2\pm\theta)$

تؤول الى $\cos\theta$ ، وهكذا بقية الدوال الاخرى، مع مراعاة اشارة الدالة في الربع الذي تقع في الزاوية ($n\Pi/2 \pm \theta$)

الدبع الذي تقع فيه الزاوية ⊖ وننسبها لاحدى زاويتي هذا الربع. فمثلاً:

في الربع الاول: ننسب للزاوية θ - °90 الى θ + °360 وفي الربع الثاني: ننسب للزاوية θ + °90 الى θ - °270 وفي الربع الثالث: ننسب للزاوية θ + °180 الى θ - °270 وفي الربع الرابع: ننسب للزاوية θ + °270 الى θ - °360 وفي الربع الرابع: ننسب للزاوية θ + °270 الى θ - °360

جد قيم الدوال الدائرية للزوايا التي قياساتها: 420°, 330°, 210°, 150°, 30°

الحل:

الزاوية التي قياسها 30° تقع في الربع الاول 30° عن الربع الاول 30° sin $30^\circ=1/2$, cos $30^\circ=\sqrt{3}/2$, tan $30^\circ=1/\sqrt{3}$ csc $30^\circ=2$, sec $30^\circ=2/\sqrt{3}$, cot $30^\circ=\sqrt{3}$

الزاوية التي قياسها °150 تقع في الربع الثاني والمالي

$$\therefore \sin 150^\circ = \sin (180^\circ - 30^\circ)$$
 or $\sin 150^\circ = \sin (90^\circ + 60^\circ)$ $= \cos 60^\circ = 1/2$

$$\cos 150^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

= $-\cos 30^{\circ} = -\sqrt{3}/2$

$$\cos 150^{\circ} = \cos (90^{\circ} + 60^{\circ})$$

= $-\sin 60^{\circ} = -\sqrt{3/2}$

or I

or

or

or

tan
$$150^{\circ}$$
 = tan $(180^{\circ} - 30^{\circ})$
= $- \tan 30^{\circ} = -1/\sqrt{3}$

or
$$\tan 150^{\circ} = \tan (90^{\circ} + 60^{\circ})$$

= $-\cot 60^{\circ} = -1/\sqrt{3}$

cot
$$150^{\circ} = \cot (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

= $-\cot 30^{\circ} = -\sqrt{3}$

cot
$$150^{\circ} = \cot (90^{\circ} + 60^{\circ})$$

= $-\tan 60^{\circ} = -\sqrt{3}$

sec
$$150^{\circ}$$
 = sec $(180^{\circ} - 30^{\circ})$
= $-\sec 30^{\circ} = -2/\sqrt{3}$

sec
$$150^{\circ}$$
 = sec $(90^{\circ} + 60^{\circ})$
= $-\csc 60^{\circ} = -2/\sqrt{3}$

$$csc 150^{\circ} = csc (180^{\circ} - 30^{\circ})$$

= $csc 30^{\circ} = 2$

$$csc 150^{\circ} = csc (90^{\circ} + 60^{\circ})$$

= $sec60^{\circ} = 2$

والزاوية التي قياسها °210 تقع في الربع الثالث الله الثالث المالة التي المالة ا



$$\therefore \sin 210^{\circ} = \sin (180^{\circ} + 30^{\circ})$$

= $-\sin 30^{\circ} = -1/2$

نشاط: اكمل قيم الدوال المثلثية الباقية للزاوية التي قياسها °210

الزاوية التي قياسها °330 تقع في الربع الرابع

$$\sin 330^{\circ} = \sin (360^{\circ} - 30^{\circ})$$
 $\sin 330^{\circ} = \sin (270^{\circ} + 60^{\circ})$

$$= - \sin 30^{\circ} = -1/2$$

$$= -\cos 60^{\circ} = -1/2$$

نشاط: اكمل قيم الدوال المثلثية الباقية للزاوية التي قياسها °330

ان قيم الدالة المثلثية للزاوية ($60^{\circ}+60^{\circ}$) هي نفس قيمة الزاوية المثلثية (60°) لماذا ؟ ملحظة : لقد سبق ان ذكرنا بانه اذا كان قياس الزاوية اكبر من 360° نطرح 360° أو مضاعفاتها من هذا القياس الى يصبح القياس 60° هو القياس الرئيسي للزاوية ،وعليه فان $60^{\circ}-360^{\circ}-360^{\circ}$

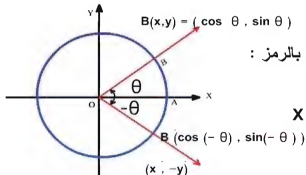
$$\therefore \sin 420^{\circ} = \sin 60^{\circ} = \sqrt{3/2}$$

 $\cos 420^{\circ} = \cos 60^{\circ} = 1/2$

نشاط: اكمل قيم الدوال الدائرية الباقية للزاوية °420

[7-4] قيم الدوال الدائرية للزاوية التي قياسها (θ -)

اولاً: اذا كانت الزاوية التي قياسها (θ) تقع في الربع الاول فان الزاوية التي قياسها (θ) تقع في الربع الرابع الرابع



إن الزاوية AOB التي قياسها (θ) نرمز لها بالرمز:

$$B(x,y) = (\cos \theta, \sin \theta)$$

X کن $B \rightarrow B$ تحت تأثیر انعکاس حول محور

لذا فأن

$$B(\cos(-\theta),\sin(-\theta))$$

$$x \rightarrow x$$
 ، $y \rightarrow -y$: ولكن

لذا فأن

$$\cos (-\theta) = \cos \theta$$

$$sin(-\theta) = -sin\theta$$

$$tan(-\theta) = sin(-\theta)/cos(-\theta)$$
 ويكون

$$= -\sin \theta / \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan(\theta)$$

ملحظة: يمكن اثبات النتيجة السابقة نفسها في حالة وقوع الزاوية التي قياسها $(\theta - \theta)$ في الارباع: الثاني أو الثالث أو الأول وبالطريقة السابقة نفسها.

(مثال10

cos (-240°) , sin (-240°) جد

الحل :

$$\sin (-240) = -\sin 240^{\circ}$$

$$= -\sin (180^{\circ} + 60^{\circ})$$

$$= \sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $\cos (-240^{\circ}) = \cos (240^{\circ})$

$$= \cos (180^{\circ} + 60^{\circ})$$

$$= -\cos 60^{\circ} = -1/2$$

$$\tan(-300^{\circ}), \cos 780^{\circ}, \sin(19\pi/2)$$

$$\sin \left(19\Pi/2\right) = \sin \left(\frac{3\Pi}{2} + 8\Pi\right)$$

$$= \sin\left(\frac{3\Pi}{2}\right)$$
$$= -1$$

$$\cos 780^{\circ} = \cos(2 \times 360 + 60^{\circ})$$

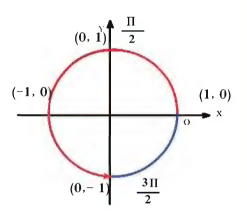
= $\cos 60^{\circ}$
= $1/2$

$$tan (-300^{\circ}) = -tan 300^{\circ}$$

$$= -tan (360 - 60)$$

$$= -(-tan 60)$$





الشكل (4-16)





: اذا كان θ , θ = -8/17 اثالث فجد θ

 $\cos\theta$, $\cos(3\Pi/2 - \theta)$, $\sin(\Pi/2 + \theta)$

: فجد 270° < β <360° cosβ= 0.8 اذا كان

 $\sin \beta$, $\cos (270^{\circ} + \beta)$, $\cos (270^{\circ} - \beta)$

: فاحسب قيمة 90° < ∞ <180 $^\circ$, \sin = 24/25 اذا كان

 $\sin (90^{\circ}-\infty) - \cos (180^{\circ}-\infty) + \cos 120^{\circ}$

اثبت انه

 $\cos (\Pi/2+\theta) \cos (\Pi/2-\theta) - \sin(\Pi+\theta) \sin(\Pi-\theta) = 0$

- lacksquare sin ∞ > 0 , cos ∞ >0
- \bigcirc sin \propto > 0 , cos \propto < 0
- $lue{\mathbf{0}}$ sin \propto < 0 , cos \propto >0

😘 اى العبارات الاتية صحيحة وأيها خاطئة ؟

- **m**sin $270^{\circ} = 2 \sin 30^{\circ}$
- **b**sin 90° = 2 cos 60°
- \bigcirc cos $150^{\circ} = 1/2 \text{ tan } 120^{\circ}$
- $(30^{\circ} + 60^{\circ}) = \cos 30^{\circ} + \cos 60^{\circ}$

📑 اثبت ان :

- lacksquare sin (90°+ ∞)+ cot(270° - ∞)+ cos (180° + ∞)= tan ∞
- **b** $\sin^2 135^\circ = 1/2 (1-\cos 270^\circ)$

[8 – 4] رسم منحنيات الدوال المثلثية Graph of Trigonometric Functions

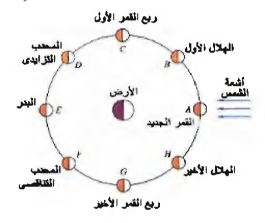
تمهيد:

كثير من الحوادث والظواهر الطبيعية تتكرر بشكل متماثل في فترات متساوية من الزمن، مثل:

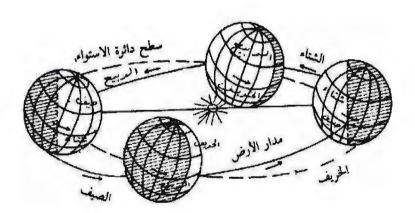
رؤية وجه من اوجه القمر من على سطح الارض، فنحن نراه:

هلالاً ، تربيعاً أول ، بدراً ، تربيعاً ثانياً ، محاق، .

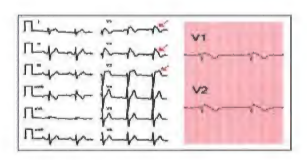
ثم يتكرر ذلك كل (29) يوماً و (12) ساعة و (44) دقيقة و (3) ثوان.



وران الارض حول الشمس يتكرر بصفة منتظمة كل فترة زمنية معلومة.



والله الموجات الموجات التي توصف بانها كهرومغناطيسية مثل موجات الضوء، موجات الراديو، كذلك الموجات التي يبثها الرادار عند عمله، جميعها موجات مستعرضة وهي تتكرر في فترات زمنية متساوية.





وان رسم الدوال المثلثية هو من النوع الذي يتكرر في دورات محدودة وذلك لان هذه الدوال هي دوالاً دورية.

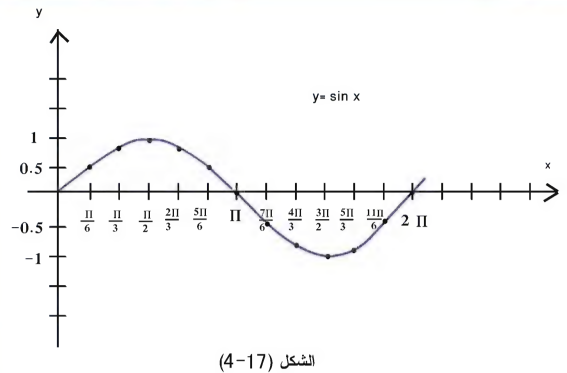
اولا: رسم منحني جيب الزاوية. (y = sin x)

اذا تغير قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي، تتغير قيمة الدالة الدائرية تبعاً لها. قمثلاً اذا تغير قياس الزاوية من 0 الى 00 الى 01 الى 01 فاننا نحصل على قيم مختلفة لدالة الجيب لهذه الزاوية ضمن الفترة [1,1].

فاذا كانت y تساوي قيمة الجيب وكانت الزاوية هي x فان y = sin x.
وللتمثيل البياني لدالة الجيب ننشيء جدولاً يبين قيم x والقيم المناظرة لها y.
كما في الجدول الآتي:

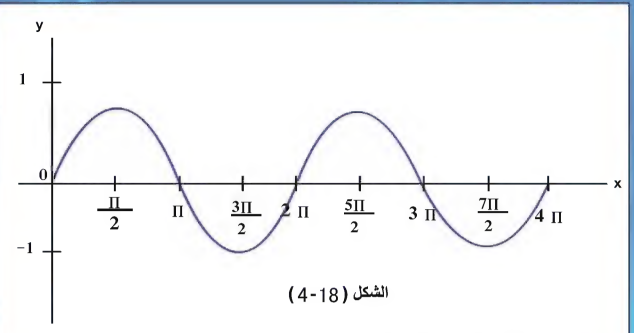
х	0°	30° П 6	60° 11 3	90° П 2	120° 2∏ 3	150° 5П 6	180° П	210° 711 6	240° 411 3	270° 3∏ 2	300° 511 3	330° 11∏ 6	360° 2 П
y=sinx	0	0.5	0.86	1	0.86	0.5	0	- 0.5	- 0.86	- 1	- 0.86	< 0.5	0

نحدد الأرواج التي تحصل عليها من y, x شم ترسم على ورقة المربعات منحني الجيب ويكون كما في الشكل (17-4)



خواص منحنى الجيب. المجال [°0,360]:

- $x=0^\circ$, $x=180^\circ$, $x=360^\circ$ عند ألمينات المينات المينات عند ألمينات المينات عند ألمينات المينات المينات
 - اكبر قيمة للجيب عند °x = 90 وتساوي 1
 - اصغر قيمة للجيب عند $^{\circ}$ x = 270 وتساوي $^{\circ}$ اصغر
- اعندما ($x\in(0\,,\,180^\circ)$ تكون قيمة x sin x موجبة ويكون المنحني واقعاً اعلى محور السينات.
 - اسفل محور $x \in (180^\circ, 360^\circ)$ عندما ($x \in (180^\circ, 360^\circ)$ عندما ($x \in (180^\circ, 360^\circ)$ عندما (السينات.
- لو رسمنا $y = \sin x$ في الفترة [Π , Π] نجد ان بيان $\sin x$ كـــرر نفسه. لاحظ الشكل (4-18)



مثل هذه الدالة نطلق عليها دالة دورية.

والفترة التي كرر فيها المنحني نفسه (2Π) تسمى دورة الدالة.

ويسمى العدد:
$$\frac{1}{\text{دورة الدالة}}$$
 بالتردد ، ويسمى العدد = $\frac{1}{2}$ سعة الدالة.

 2Π هي $y = \sin x$ هي أن: دورة الدالة

$$1/2\Pi$$
= وان التردد

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{1 - (-1)}{2}$$
 وان السعة

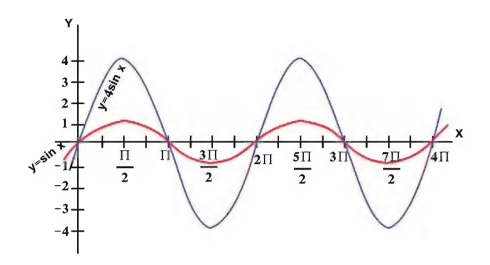
(مثال:

ارسم بيان الدالة y = 4 sin x ومن الرسم جد:

🚺 الدورة 🌘 التردد 😞 السعة

الحل: الجدول الآتي يوضح

x	0	<u>П</u> 2	П	311	211	<u>5П</u> 2	311	7Π 2	4 11
sin x	0	1	0	-1	0	1	0	-1	0
4sin x	0	4	0	-4	0	4	0	-4	0



 2Π هي $y = 4 \sin x$ هي

التردد = 1/2∏

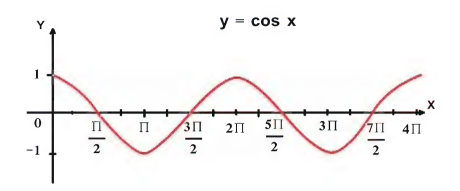
4 = (4 - (-4))/2 = 1

نشاط:

y = cos x ثانياً: رسم بيان الدالة

الحل: نكون جدولاً يبين العلاقة بين cox x , x كما يأتي:

x	0	<u>П</u> 2	П	311 2	2П	<u>511</u> 2	3П	711 2	4Π
cos x	1	0	-1	0	1	0	-1	0	1



لو نظرنا الى البيان في الفترة $[\Pi]$, $[\Pi]$ وفي الفترة $[\Pi]$, $[\Pi]$ نجدهما متشابهان تماماً في الفترتين أي أن بيان $[\Pi]$ يكرر نفسه كل فترة طولها $[\Pi]$ وعلى ذلك فان الدالة $[\Pi]$ وعلى ذلك فان الدالة $[\Pi]$ وعلى أن بيان $[\Pi]$

 2Π هي $y = \cos x$ دورة الدالة

التردد = ∏ 1/2

السعة = 1

تشاط:

- ارسم بيان الدالة $y = \cos \frac{1}{2} X$ في الفترة $[0, 4 \Pi]$ ومن الرسم عين دورة الدالة وترددها وسعتها.
 - [0, Π] في الفترة $y = 2 \cos 4x$ في الفترة و الدالة ومن الرسم عين كلاً من دورة الدالة وترددها وسعتها.

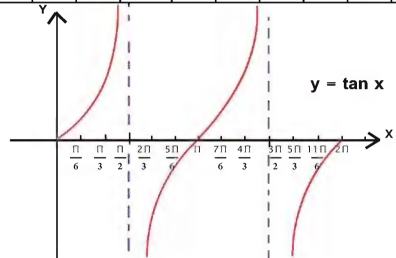
خواص منحنى الجيب التمام (y = cos x)

- $x = \frac{\Pi}{2}$, $x = 3 = \frac{\Pi}{2}$ sie lungil according
- اكبر قيمة لجيب التمام عند \mathbf{x} =2 Π , \mathbf{x} =0 تساوي ا
 - -1 اصغر قيمة لجيب التمام عند $\Pi = X$ تساوي -1
- عندما تكون x من x الى x يكون منحني الجيب التمام موجباً، اذ يكون اعلى محور السينات وعندما تأخذ x القيم من x الى x الى x يكون منحني الجيب تمام سالباً، اذ يكون اسفل محور السينات. وعندما تأخذ x القيم من x الى x الى x القيم من x القيم من x القيم من x المينات. وعندما تأخذ x القيم من x المينات.

ثالثاً: رسم منحني الظل: (y = tan x)

y = tan x , x نكون جدو k^2 يبين العلاقة بين

х	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°	360°
	0	$\frac{\Pi}{6}$	$\frac{\Pi}{3}$	$\frac{\Pi}{2}$	$\frac{2\Pi}{3}$	<u>5Π</u>	П	$\frac{7\Pi}{6}$	$\frac{4\Pi}{3}$	$\frac{3\Pi}{2}$	$\frac{5\Pi}{3}$	$\frac{11\Pi}{6}$	2Π
y=tan x	0	0.6	1.7	غير معرفة	-1.7	-0.6	0	0.6	1.7	غير معرفة	-1.7	-0.6	0



الدالة y = tan x دورية

 $\Pi = \Pi$ ودورتها

 $1/\Pi = \Pi/1$

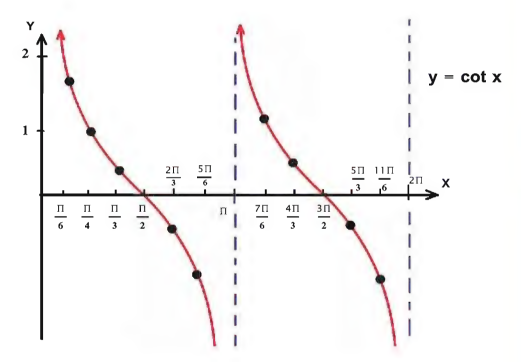
المنحنى ليس محدود لا من اعلى ولا من اسفل لذا ليس له سعة

خواص منحني الظل: y = tan x

- 180°, 0° ، تساوي: «x تساوي: 180°, 180° ، 360°
- 🙋 المنحني غير متصل كما في منحني الجيب ومنحني الجيب تمام.
- عندما تكون x بين °0 , °00 يكون الظل موجباً، وكلما اقتربنا من °20 = x نجد قيمة الظل تزداد ازدياداً كبيراً
- عندما تكون بين °90 , °180 يكون الظل سالباً وعندما تقع x بين °180 ، °270 يكون الظل موجباً
 - 360°, 270° مابين × مابين عندما تقع x مابين

 $y = \cot x$: رابعاً: رسم منحني ظل التمام: $\cot x$, x وكما يأتي: نكون جدو x يبين العلاقة بين

х	0	<u>П</u>	<u>П</u>	<u>П</u>	<u>П</u>	<u>2Π</u>	<u>5Π</u>	П	7 <u>II</u>	<u>4Π</u> 3	3 <u>II</u>	<u>5∏</u>	<u>11∏</u> 6	2 П
y=cotx	غير معرفة	1.7	1	0.6	0	-0.6	- 1.7	غیر معرفة	1.7	0.6	0	-0.6	- 1.7	غير معرفة



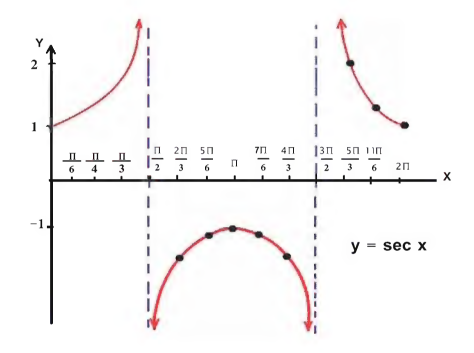
خواص منحني ظل التمام:

- x=3 $\frac{\Pi}{2}$, $x=\frac{\Pi}{2}$ sie clumin ace 1
 - ወ المنحني غير متصل.
- نجد انه Π و Π نجد انه π عندما تكون π بين π و π نجد ان ظل التمام موجب، وعندما تكون π ما بين π و π و π نجد انه سالب وعندما تكون π ما بين π و π و π يكون π سالباً.

خامساً: رسم منحني قاطع الزاوية: y = sec x

نكو ن جدولاً يبين العلاقة بين y = sec x , x كما يأتي:

х	0	<u>П</u>	П 4	П 3	<u>Π</u> 2	<u>2Π</u> 3	<u>5П</u>	П	<u>7Π</u> 6	<u>4Π</u> 3	<u>ЗП</u> 2	<u>5∏</u>	<u>11Π</u> 6	2 П
y=sec×	1	1.2	1.4	2	غیر معرفة	-2	-1.2	-1	-1.2	-2	غیر معرفة	2	1.2	1

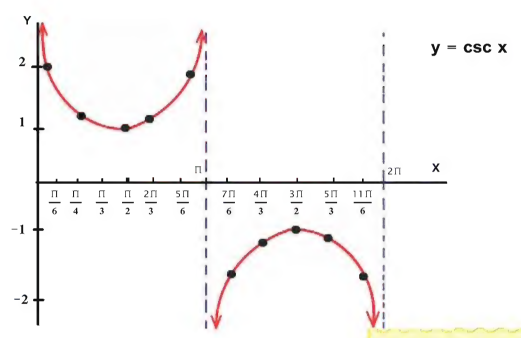


خواص منحني القاطع:

- 🕕 لا يقطع منحني القاطع محور السينات على الاطلاق.
 - Ω عندما x ما بين 0 و Π/2 يكون المنحني موجباً.
- يكون المنحني سالباً. $\pi/2$ عندما x ما بين $\pi/2$ و $\pi/2$ يكون المنحني سالباً.
- عندما x ما بين 3Π/2 و 2Π يكون المنحني موجباً.
 - 🜀 المنحني غير متصل.
- 6 المنحنى غير محدود لا من الاعلى ولا من الاسفل لذا ليس له سعة

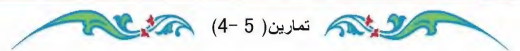
 $y = \csc x$: سادساً: رسم منحني قاطع التمام $y = \csc x$, x نكو ن جدو x يبين العلاقة بين

х	0	<u>П</u> 6	<u>П</u> 4	<u>П</u>	<u>П</u> 2	<u>2Π</u> 3	<u>5Π</u> 6	П	7∏ 6	<u>4Π</u> 3	<u>ЗП</u> 2	<u>5∏</u> 3	<u>11∏</u> 6	2 П
y=cscx	غیر معرفة	2	1.4	1.2	1	1.2	2	غیر معرفة	-2	-1.2	-1	-1.2	-2	غیر معرفة



خواص منحني قاطع التمام

- المنحني لا يقطع محور السينات.
- الى Π يكون المنحني موجبا اعلى محور السينات. $oldsymbol{2}$
- 🔕 عندما X ما بين Π الى 2Π يكون المنحني سالبا اسفل محور السينات.
 - 📵 المنحني غير متصل.
 - دورة المنحني ∏2 والتردد П 2 1 .
 - 🐽 المنحني غير محدود لا من الاعلى ولا من الاسفل لذا ليس له سعة.



	وترددها وسعتها:	🕡 ارسم بيان كل من الدوال الاتية. ومن الرسم استنتج كلا من دورة الدالة
1	y= sin 3x	on [0, $4\Pi/3$]
2	y= -sin x	on $[0,2\Pi]$
3	y= 3sin 2x	on $[0,2\Pi]$

6. y=2 cos 3x on
$$[0, 3∏$$

$$\bigcirc$$
 y= 2 tan x on $[-\Pi/2, 3\Pi/2]$

$$\mathbf{8}$$
 y= tan 2x on $[0, \Pi]$

		-
CALAA	1551	
موضوعي		

:	ة صحيحة	عبارة	ل على	التالية لتحصر	المستطيلات	– في	+ او	اشارة	وضع	1
---	---------	-------	-------	---------------	------------	------	------	-------	-----	---

		٥	0	٥	۰	 ه	٥
a.	cos	(20 +	+50) =	$\cos 20$	$\cos 50$	sin20	sin50

b.
$$tan(3A-2B) = tan3A$$
 $tan2B$

c.
$$\sin(80^\circ)$$
 = $\sin 80 \cos 10^\circ$ - $\cos 80^\circ \sin 10^\circ$

a.
$$\sin(40^{\circ} + 180^{\circ}) = \sin 40^{\circ}$$
 + $\sin 180^{\circ}$

b.
$$2\sin \Pi/3 \cos \Pi/3 = \sin$$

c.
$$\cos^2 15^{\circ} - \sin^2 15^{\circ} = \cos$$

عين العبارات الصحيحة والعبارات الخاطئة فيما يأتي:

$$a$$
sin $6x = 2 sin 3x$

$$\mathbf{b} \sin 15 \cos 15^{\circ} = \sin 30^{\circ}$$

$$\cos 80^{\circ} = \cos^2 40^{\circ} - \sin^2 40^{\circ}$$

$$\bigcirc$$
 مجموعة حل المعادلة \bigcirc 2 cos x +3 = 0

اختر من القائمة A ما يناسبها من القائمة B

القائمة A

ncos4AcosA-sin4AsinA =

sinA cos4A-sin4AcosA =

sin4A cosA+ cos4A sinA =

القائمةB

a sin5A

6 cos5A

sin3A

a sin (−3A)

5 اختبار مقالی

 $\cot x$, sec x , cscx : فاوجد قيمة كل من $\cos x = \frac{2}{3}$ وكانت $\frac{3\Pi}{2}$ < x < 2Π اذا كان

: وكانت $\cos x = \frac{3}{5}$ وكانت $\frac{3\Pi}{2} < x < 2$ فاوجد قيمة كل من $\cos x = \frac{3}{5}$. $\cos 2x$, $\sin 2x$, $\tan 2x$

🔝 بدون استخدام الحاسبة اوجد قيمة:

- a. sin∏/8 cos∏/8
- b. $\cos^2 \frac{\Pi}{12} \sin^2 \frac{\Pi}{12}$

اثبت صحة المتطابقة الآتية:

 $\cos^4 x - \sin^4 x = \cos 2x$

🥏 الفصل الخامس

Chapter 5

الغاية والاستمرارية Limit and Continuity

[1-5] جوار العدد

[2-2] غاية الدالة

[3-3] غاية الدوال الدائرية

[4-5] الاستمرارية

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح
$\lim_{x \to a} f(x)$	غاية الدالة (f(x غاية الدالة x → a
Lim f(x) = f(b)	استمراریة f(x) عند
$x \rightarrow b$	x = b

🧿 الفصل الخامس 🧿

الغاية والاستمرارية

غاية الدالة واستمراريتها limit and continuity

تمهيد:

اذا نظرنا في الشكل (5-1) نلاحظ نقطتين الأولى a تقع على يسار العدد 3 والآخرى b تقع على يسار العدد 3 والآخرى على يمين العدد 3 يمين العدد 3

فإذا فرضنا ان a تأخذ قيماً متزايدة

a 3 b

شكل (1-5)

2.9, 2.99, 2.999,

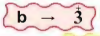
تتقارب باستمرار نحو العدد 3 من اليسار ونرمز لذلك بالرمز a نقول ان



واذا اعطينا b قيماً متناقصة مثل ا

.......... 3.000001 3.001 . 3.01 . 3.1

نقول ان b تتقارب باستمرار نحو العدد 3 من اليمين ونرمز لذلك بالرمز



neighbourhood جوار العدد

على ضوء ما سبق يمكنك ان تتفهم التعريف الآتي:

اذا كان a عدداً (نقطة) وكان 🗧 (تقرأ إبسلون) عدداً موجباً تسمى الفترة

(a جواراً للعدد a) a (a) a (a) a) a (a) a) (a

(a - [a] - [a] - [a] جواراً ايسر للعدد (a - [a] - [a] - [a] - [a]

(a جواراً ايمن للعدد (الجوار هنا يحوي a , $a+\in)-3$ ويرمز لمجموعة الجوار بالرمز α

فمثلاً

اذا كان $\in = 1/2$, a = 1 فان

1 جواراً للعدد $(1-\frac{1}{2},1+\frac{1}{2})$

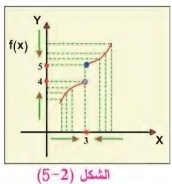
1 جواراً ایسر للعدد
$$-1$$
 جواراً ایسر للعدد

$$1$$
 جواراً ايمن للعدد $\frac{1}{2}$, $1+\frac{1}{2}$

(limit of a function) غاية الدالة [5-2]

تمهيد توضيحي:

سنعطي فيما يأتي توضيحاً هندسياً اي باستخدام الرسم فقط للتعريف بمفهوم الغاية إذ سنكتفي بأدراك أولى للتعريف عن طريق الحواس ثم ننتقل بعد ذلك الى التعريف المحدد فقى الشكل (2-5)



نلاحظ ان هناك بياناً للدالة f (منفصلة هندسياً) عندما x = x كما يمكنك ان تلاحظ ان y = f(x) y = f(x) كما متقاربة من 4 وذلك عندما تتقارب x من 3 من اليسار وكلما اردنا ان نجعل x = x اكثر قرباً الى 4 فانه يمكننا ذلك عن طريق اعطاء x = x قيماً اكثر قرباً الى 3 من اليسار وفي هذه الحالة تقول :

$$\lim_{x \to 3} f(x) = 4$$
 أن

وتقرأ غاية الدالة عند 3 من اليسار تساوي 4

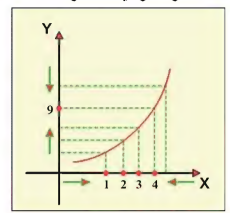
لاحظ:

اننا لم نتعرض لذكر ما اذا كانت الدالة معرفة او ليست معرفة عند x=3 كما يمكنك ان تلاحظ f(x) تتقارب من 5 كلما اقتربت x الى x من جهة اليمين وفي مثل هذه الحالة نقول ايضاً :

$$\lim_{x} f(x) = 5$$
 عندما عاية الدالة تساوى

تتقارب x الى 3 من اليمين وتقرا غاية الدالة عند 3 من اليمين تساوي 5

x = 3 عند x = 3 الدالة معرفة او ليست معرفة عند



الشكل (3-5)

ملاحظة:

الدالة تتقارب من 9 عندما تتقارب x من 4 من اليسار واليمين او

تتقارب من 9 عندما تتقارب xمن 4 وهذا يعنى f(x)

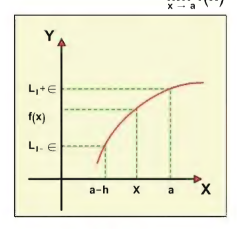
 $\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} f(x) = 9$

وفي هذه الحالة عندما تتساوى النهايتان لدالة مثل f عند نقطة مثل 4 من اليسار واليمين تقول ان للدالة f غاية عند 4 ونعبر عند ذلك بالصورة الرمزية .

$$\lim_{x \to 4} f(x) = 9$$

لغاية عند a → الغاية

اعتماداً على ما عرضناه سابقاً في تقديم مفهوم الغاية باستخدام الرسوم التوضيحية كما في الشكل (5-4) وقلنا بأن $\lim_{x\to 0} f(x) = L$



شكل (5-4)

تفهم من هذا عموماً انه:

بأمكاننا دوماً ان نجعل f(x) قريبة من L بقدر ما نشاء وذلك بأعطاء x قيماً قريبة من a من اليسار بصورة مناسبة .

فاذا اردنا اعطاء صيغة رياضية كهذا الفهم العام فهذا سيكون على النحو الاتى:

 $oxedsymbol{1}\in \ >0$ اذا حددنا اي معيار للقرب من $oxedsymbol{1}$ مثل $oxedsymbol{1}$

(a-h,a) للعدد a مثلاً (a-h,a) يمكننا تحديد جوار ايسر

حيث h عدد حقيقي موجب بحيث∋> h:

عندما

$$x \in N / \{a\} \Rightarrow$$
 $\in X$ تكون قريبة من $x \in N / \{a\} \Rightarrow |f(x) - L| < \in$

ومنه نتوصل الى التعريف الاتى:

[1-2-1] تعریف

 \forall \in > 0 فهذا يعني $\lim_{\mathbf{x}\to \hat{\mathbf{a}}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{L}$ اذا قلنا \mathbf{N}_1 للنقطة (العدد \mathbf{N}_1 $\mathbf{X} \in \mathbf{N}_1$ \in $\mathbf{X} \in \mathbf{N}_1$ \in $\mathbf{X} \in \mathbf{N}_1$ \in $\mathbf{X} \in \mathbf{N}_1$

يمكنك ان تلاحظ بأنه لأثبات $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$ لابد من ايجاد الخطوات الآتية :

- 🚺 حدد مجال الدالة
- الفترة: عديدك لمجال الدالة فيما اذا كانت f معرفة من يسار (a) بمعنى معرف على الفترة :

$$N / \{a\} = (a-h, a)$$

لاحظ اننا لا نشترط ان الدالة معرفة عند a

- [] اختر 0 < ∋
- ا تم باشر بحل المتباینة السابقة فاذا استطعت ان تحدد جوراً ایسر f(x) L = -1 مثل N ناعدد a بحیث :

عندما تكون:

$$x \in N / \{a\}$$

$$| f(x) - L | < \in$$
 فأن فأن عميمة وبذلك تكون قد اثبت صحة المطلوب منك .



$$\lim_{x \to 2} f(x) = 3$$
 اثبت ان $f(x) = 2x - 1$

الحل:

باستخدام التعريف

بما ان
$$f$$
 معرفة على R فهي معرفة في يسار R اي ان R معرفة على اية فترة R مثل R مثل R مثل R با معرفة على اية فترة R مثل R مثل R مثل R با معرفة على اية فترة R

$$| f(x) - 3 | < \in$$
 $| 2x-1-3 | < \in$

$$|2x-4| < \in$$
 $- \in < 2x-4 < \in$

وهذا يعني اذا كانت :

$$x \in (2 - \frac{\epsilon}{2}, 2 + \frac{\epsilon}{2}) \Rightarrow |f(x) - 3| < \epsilon$$

تكون صحيحة:

$$\left(2-rac{\in}{2}-rac{\in}{2}$$
 , $2+rac{\in}{2}-rac{\in}{2}
ight)=\left(2^{-}\in$, 2) فاذا اخترنا

فنجد ان

اذا كانت
$$x \in N/\{2\}$$
 $\Rightarrow |f(x)-3| < \in$ تكون صحيحة

.. الغاية المعطاة صحيحة

وبنفس الطريقة غاية الدالة عندما x → a من اليمين

[2-2-5] تعریف

$$orall$$
 اذا قلنا بأن الله $\lim_{\mathsf{x} \to \mathsf{a}} \mathsf{f}(\mathsf{x}) = \mathsf{L}$ اذا قلنا بأن

يوجد جوار N للنقطة a

$$x \in N/\{a\} \Rightarrow |f(x) - L| < \in$$

من الواضح بأنه اذا كانت:

فان
$$\lim_{x \to a} f(x) = L$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} f(x) = L$$

وهذا يعني ان:

- a عند النقطة a يؤدي الى وجود غاية من اليسار وغاية من اليمين عند a كلتاهما متساويتان .
 - اذا وجدت غاية عند النقطة a من اليمين وغاية عند a من اليسار وكان : a فان الغاية عند a ليست موجودة أو لا تكون معرفة .

[3-2-3] بعض مبرهنات الغاية

فيما يأتي مجموعة من المبرهنات التي تساعد في حساب الغاية ويمكن اثبات صحتها باستخدام تعريف الغاية وكما في الامثلة السابقة ، ولكننا سنكتفي بذكر منطوق هذه المبرهنات ونستخدمها في حل امثلة واسئلة للغاية في هذه المرحلة من الدارسة .

مبرهنة (1)

$$orall imes i$$



$$\lim_{x \to 3} \sqrt{5} = \sqrt{5}$$
, $\lim_{x \to -1} \sqrt{2} = \sqrt{2}$

مبرهنة (2)

 $\lim_{x\to a} x = a$ فان f(x) = x فان a وكانت الدالة N



 $\lim_{x\to 2} x = 2$, $\lim_{x\to 3} x = 3$

مبرهنة (3)

اذا كانت $\lim_{x \to a} g(x)$ موجودة ، $\lim_{x \to a} f(x)$ موجودة

• $\lim_{x \to a} [f(x)]^n = [\lim_{x \to a} f(x)]^n$

فأن

- $\lim_{x \to a} [f(x) \mp g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \mp \lim_{x \to a} g(x)$
- $\lim_{x \to a} [cf(x)] = c\lim_{x \to a} f(x)$
- $\lim_{x \to a} [f(x) . g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) . \lim_{x \to a} g(x)$
- $\lim_{x \to a} [f(x)/g(x)] = \lim_{x \to a} f(x)/\lim_{x \to a} g(x)$, $[\lim_{x \to a} g(x) \neq 0]$

(مثال 1

$$\lim_{x \to 3} (x+2) = \lim_{x \to 3} x + \lim_{x \to 3} 2$$
$$= 3+2 = 5$$



- $\lim_{x \to a} x^2 = \left[\lim_{x \to a} x \right]^2 = a^2$
- $\lim_{x \to 2} (x+3)^3 = \left[\lim_{x \to 2} (x+3) \right]^3$ $= \left[\lim_{x \to 2} x + \lim_{x \to 2} 3 \right]^3$ $= \left[2 + 3 \right]^3$ = 125



$$\lim_{x \to -1} (x^2 + 3x) = \lim_{x \to -1} x^2 + \lim_{x \to -1} 3x$$
$$= (-1)^2 + (3(-1))$$
$$= 1 - 3 = -2$$



$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^2 - 4}{x - 1}$$

$$= \frac{\lim_{x \to 2} (2x^2 - 4)}{\lim_{x \to 2} (x - 1)}$$

$$= \frac{2(-2)^2 - 4}{-2 - 1} = \frac{8 - 4}{-3} = \frac{-4}{3}$$



. لتكن
$$x \neq 1$$
 , $f(x) = |x-1|/|x-1$ لتكن $\lim_{x \to 1} f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} x-1 / x-1 = 1 &, x > 1 \\ -(x-1) / x-1 = -1 &, x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 1 = 1 = L_{1}$$
 $\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} -1 = -1 = L_{2}$
 $\therefore L_{1} \neq L_{2} \Leftrightarrow \lim_{x \to 1^{-}} f(x)$ غير موجودة

(مثال 6

لتكن

$$f(x) = \begin{cases} x^{2}+4 & , & x \ge 1 \\ 5x & , & x < 1 \end{cases}$$

جد .

 $\lim_{x \to 1} f(x)$

الحل:

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} (x^2+4) = 4+4 = 8$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 1} (x^2 + 4) = 1 + 4 = 5 = L_1 \\ \lim_{x \to 1} (5 x) = 5 \times 1 = 5 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2 \iff \lim_{x \to 1} f(x) = 5$$
 الغاية موجودة



$$\lim_{x \to a} \frac{x^3 - a^3}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(x-a)(x^2+ax+a^2)}{x-a}$$

=
$$\lim_{x-a} (x^2 + ax + a^2)$$

= $a^2 + a^2 + a^2 = 3a^2$



$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{(x - a)}$$

$$\lim_{x \to a} \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{a})}{(x - a)} \times \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{(\sqrt{x} + \sqrt{a})}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(x - a)}{(x - a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \lim_{x \to a} 1 / \sqrt{x} + \sqrt{a}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

(مثال 9

$$f(x) =$$
 $\begin{cases} bx^2 + 3 & , & x \le 2 & \text{ which it is } \\ c - 2x & , & x > 2 & \text{ which it is } \end{cases}$ b , $c \in \mathbb{R}$ الذا كانت $\int_{x-2}^{x} f(x) = 11$ الدا كانت $\int_{x-2}^{x} f(x) = 11$ موجودة

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} f(x) = 11$$

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} (c - 2x) = c - 4 \Rightarrow c - 4 = 11 \Rightarrow c = 15$$

$$\lim_{x \to 2^-} f(x) = \lim_{x \to 2^-} (bx^2 + 3) = 4b + 3 \Rightarrow 4b + 3 = 11 \Rightarrow b = 2$$

[3–3] غاية الدوال الدائرية limit of circular function

لقد تعلمت ان الدوال الكثيرة الحدود مستمرة عند اية نقطة من نقاط مجالها في هذا البند سنتناول دراسة غايات ومشتقات الدوال الدائرية ونبدأ بايجاد

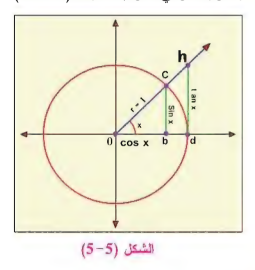
$$\lim_{x\to 0} \sin x/x$$

مبرهنة (1) :
$$\lim_{x\to 0} \sin x / x = 1$$

cb < cd طول القوس < dh

- \Rightarrow sin x < χ < tan x
- \Rightarrow 1/sin x > 1/x > cos x / sin x
- \Rightarrow 1> sin x / x > cos x
- $\Rightarrow \lim_{x \to 0} 1 > \lim_{x \to 0} \sin x / x > \lim_{x \to 0} \cos x$
- \Rightarrow 1 > $\lim_{x\to 0} \sin x / x > 1$
- $\therefore \lim_{x\to 0} \sin x / x = 1$

بضرب طرفی التراجحة ب (sin x)



مبرهنات غايات الدوال الدائرية

- 1. $\lim_{x\to 0} \sin x = 0$
- 2. $\lim_{x\to 0} \cos x = 1$
- 3. $\lim_{x\to 0} \tan x = 0$
- 4. $\lim_{x \to 0} \sin x/x = 1$
- 5. $\lim_{x\to 0} \sin ax/ax = 1$
- 6. $\lim_{x\to 0}$ tan a x / ax = 1
- 7. $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x} = 0$



: ع

 $\lim_{x\to 0} \sin 3x / 4x$

الحل:

=
$$1/4 \lim_{x\to 0} \sin 3x /x$$

= $3/4 \lim_{x\to 0} \sin 3x / 3x = 3/4 \times 1 = 3/4$



$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 4x}{x \tan 2x}$$

الحل:

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 4x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x \tan 2x}{x^2}$$

$$= \frac{4 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{4x} \cdot 4 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{4x}}{2 \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{2x}}$$

$$= \frac{4 \times 1 \times 4 \times 1}{2 \times 1} = 8$$



جد :

$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 4x + \tan 3x}{\sin 5x}$$

الحل:

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\tan 4x}{x} + \tan 3x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x}{x}$$

بقسمة البسط والمقام على (x)

$$= \frac{4 \lim_{x \to 0} \frac{\tan 4x}{4x} + 3 \lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{3x}}{5 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{5x}}$$

$$= \frac{(4 \times 1 + 3 \times 1)}{5 \times 1} = \frac{4 + 3}{5} = \frac{7}{5}$$

(مثال 4

$$\lim_{x\to 0} (1-\sqrt{\cos 2x})/x^2$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{1 - \sqrt{\cos 2x}}{x^2} \right) \times \left(\frac{1 + \sqrt{\cos 2x}}{1 + \sqrt{\cos 2x}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos 2x)}{x^2 (1 + \sqrt{\cos 2x})}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{2 \sin^2 x}{x^2 \left(1 + \sqrt{\cos 2x}\right)}$$

$$= 2 \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}}{\lim_{x \to 0} (1 + \sqrt{\cos 2x})} = 2 \frac{1 \times 1}{1 + 1} = 1$$





🚺 جد الغاية لكل مما يأتى:

$$\lim_{x\to 3} \frac{(x^2-x-6)}{(x-3)}$$

c.
$$\lim_{x\to 1} \frac{(x^3-1)}{(2x-2)}$$

$$\lim_{x\to 1} (3x - 4)$$

e.
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-2x-3}{x^2-9}$$

$$\lim_{x\to 4} \frac{x^2-16}{\sqrt{x+5}-3} \qquad , \ \{x\colon x\ge -5\}/\{4\}$$

f: R → R : اذا كان (2)

$$f(x) = |x-1| \xrightarrow{x-1} \lim_{x-1} f(x)$$
 \Rightarrow

f: R → R :



$$f(x) = \begin{cases} 5 - x^2 \\ x^2 + 3 \\ 4 \end{cases}$$

x > -1 اذا کانت

اذا كانت x < -1

x = -1 اذا كانت

🕕 ارسم المخطط البياني لهذه الدالة

🥏 هل للدالة غاية عند 1- بين ذلك ؟

 $\lim_{x \to 1/2} f(x)$ $\Rightarrow \bigcirc$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x > -1 \\ 6 & x = -1 \\ 4x + b & x < -1 \end{cases}$$

$$(x) = \begin{cases} 6 & x = -1 \end{cases}$$

$$4x + b$$
 $x < -1$ ذا كانت

 $a,b\in R$ جد قیمه $\lim_{x\to -1}f(x)=3$ اذا کانت

$$g(x) = 3x^{2} + 2x - 3$$

$$f(x) = x^{2} + 6$$

$$\lim_{x \to 0} (g/f)(x)$$

$$\lim_{x \to 0} (g \cdot f)(x)$$

6 جد الغاية لكل مما يأتي:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x^2}{\sin^2 x}$$

$$\lim_{x\to 0} [\sin 2x + \frac{\tan 4x}{6x}]$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$

$$\lim_{x\to 0} \left[\frac{3x}{\sin 2x} + \frac{1-\cos 6x}{\sin^2 x} \right]$$

continuity الاستمرارية

تكون الدالة مستمرة عند x = b اذا حققت الشروط الثلاث التالية:

- معرفة (f (b 🚺
- موجودة f(x) موجودة
- $\lim_{x \to b} f(x) = f(b)$

تعریف:

يقال للدالة f مستمرة اذا كانت مستمرة في جميع عناصر مجالها .



. اثبت ان الدالة مستمرة $f(x) = 8 - x^3 - 2 x^2$ اثبت ان الدالة

الحل:

 \forall b \in R

$$\lim_{x \to b} f(x) = \lim_{x \to b} (8 - x^3 - 2x^2)$$
$$= 8 - b^3 - 2b^2$$

$$f(b) = 8 - b^3 - 2b^2$$

$$\therefore \lim_{x \to b} f(x) = f(b)$$

.. الدالة مستمرة عند x = b لكن كل تمثل كل عنصر من عناصر المجال

 $\forall x \in R$ مستمرة f(x)

.. f(x) مستمرة



نلاحظ من الشكل المجاور:

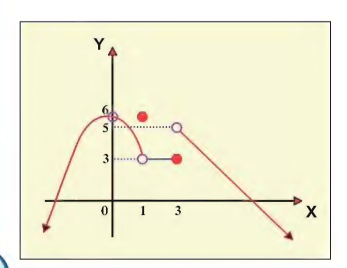
$$f(1) = 6$$
, $\lim_{x \to 1} f(x) = 3$

$$\lim_{x\to 1} f(x) \neq f(1)$$

.. الدالة غير مستمرة عند x = 1

$$\lim_{x\to+3} f(x) \neq \lim_{x\to-3} f(x)$$

.. الدالة غير مستمرة عند x = 3



[1-4-1] تعريف:

یقال للدالهٔ
$$f$$
 مستمرهٔ عن یسار d اذا کانت معرفهٔ عن یسار d , اذا حققت :
$$\lim_{x \to -\frac{1}{b}} f(x) = f(b)$$

[5-4-2] تعريف:

یقال للدالهٔ
$$f$$
 مستمرهٔ عن یمین d اذا کانت معرفهٔ عن یمین d ,اذا حققت : $\lim_{x \to b} f(x) = f(b)$

[3-4-3] تعریف:

يقال للدالة f مستمرة على الفترة المغلقة [a,b] اذا حققت ما يأتى :

- 1. الدالة مستمرة على الفترة المفتوحة (a,b).
 - 2. الدالة مستمرة عن يمين a وعن يسار a.



$$f: R \rightarrow R$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x \ge 2 \\ 8 - x, & x < 2 \end{cases}$$

اثبت ان الدالة مستمرة على R.

1 نثبت ان الدالة مستمرة عند x = 2

$$f(2) = (2)^2 + 2 = 6$$

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \begin{cases} \lim_{x\to 2^{+}} (x^{2} + 2) = 4 + 2 = 6 = L_{1} \\ \lim_{x\to 2^{-}} (8 - x) = 8 - 2 = 6 = L_{2} \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2 \Leftrightarrow \lim_{x \to 2} f(x) = 6$$

$$\therefore \lim_{x\to 2} f(x) = f(2)$$

$$\forall a > 2$$

$$f(a) = a^2 + 2$$

$$\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} (x^2 + 2) = a^2 + 2$$

$$\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$$

$$\forall \ \mathsf{x} > 2$$
 الدالة مستمرة $\dot{\mathsf{x}}$

 \forall a < 2

$$f(a) = 8 - a$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (8 - x) = 8 - a$$

$$\therefore \lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

$$\forall x < 2$$
 ألدالة مستمرة \therefore

$$x < 2$$
 عند ، $x > 2$ عند ، $x = 2$ عند الدالة مستمرة عند

رد. [-1, 1] مستمره على الفترة المغلقة
$$f(x) = \sqrt{1-x^2}$$
 مستمره على الفترة المغلقة [1, 1-].

الحل:

(1) واضح أن الدالة f مستمرة على الفترة المفتوحة (1, 1-) وذلك لأنها مستمرة في كل نقطة من نقاط هذه الفترة.

فمثلاً لو اخذناً x = 0 فإن:

$$\lim_{x \to 0^{+}} \sqrt{1 - x^{2}} = \lim_{x \to 0^{-}} \sqrt{1 - x^{2}} = 1 = f(0)$$

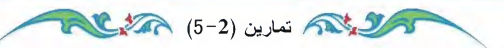
(2) الدالة
$$f$$
 مستمرة عن يسار النقطة $x = 1$ وذلك لأن

$$\lim_{x \to 1^{-}} \sqrt{1 - x^{2}} = 0 = f(1)$$

(3) الدالة
$$f$$
 مستمرة عن يمين النقطة $x = -1$ وذلك لأن:

$$\lim_{x \to -1^+} \sqrt{1 - x^2} = 0 = f(-1)$$

اذن تكون الدالة f مستمرة على الفترة المغلقة [1.1-].



$$f: R \rightarrow R$$

$$f(x) = \begin{cases} 6 - x^2 & , & x \ge 1 \\ \\ 4x + 1 & , & x < 1 \end{cases}$$

x = -1, x = 1 عند الدالة عند x = -1

 $f: R \rightarrow R$

 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & , & x \neq 2 \\ 3 & , & x = 2 \end{cases}$

ابحث استمرارية الدالة عند x = 2

f: R → R

اذا كان ابحث استمرارية الدالة على R .

f(x) = |2x - 6|

🚄 لتكن

$$f(x) = \begin{cases} 5 - x^2 & , & x < \sqrt{2} \\ x^2 + 1 & , & x > \sqrt{2} \\ 4 & , & x = \sqrt{2} \end{cases}$$

 $x = \sqrt{2}$, x = -1 عند الدالة عند استمرارية

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 9}$$
 it is the first fi

x = 1, x = -3, x = 3 عند الدالة عند البحث استمرارية

 $\mathsf{a},\mathsf{b}\in\mathsf{R}$ اذا كانت الدالة مستمرة عند $\mathsf{f}(-1)=\mathsf{5}$, $\mathsf{x}=1$ جد قيمة m

$$f(x) = \begin{cases} 2a + x^2 & , & x \ge 1 \\ \\ 2x + b & , & x < 1 \end{cases}$$

الفصل السادس

Chapter 6

The Derivative المشتقات

- * نبذة تاريخية
- * [6-1] التفسير الهندسي للمشتقة .
- *[6-2] تطبيقات فيزيائية على المشتقة .
 - *[3-6] قواعد المشتقة .
 - *[4-4] قاعدة السلسلة .
- [6-5] معادلة المماس للمنحني والعمود على المماس .
 - *[6-6] الإشتقاق الضمني .
 - * [6-7] مشتقات الدوال الدائرية .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح	
$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$	مشتقة الدالة (f(x	
$V(t) = \frac{ds}{dt}$	السرعة	
$g(t) = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2}$	التعجيل	
$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \cdot \frac{dn}{dx}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn}$	قاعدة السلسلة	
(fog) (x) = $f(g(x))$	تركيب الدالتين f(x), g(x)	

🥥 الفصل السادس

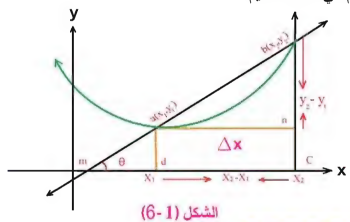
The Derivative المشتقات

نبذة تاريخية :

إن أهم الاكتشافات الرياضية في القرن السابع عشر هي اكتشاف حسبان التفاضل والتكامل من قبل اسحق نيوتن وكوتفريد وليم ليبننتز الذي بهذا الاكتشاف وصلت الرياضيات الى مستوى متقدم، ويكون عندها انتهاء تاريخ الرياضيات الاولية بصورة رئيسة.

وقد ظهرت في البداية فكرة التكامل وذلك مع ايجاد مساحات مناطق وحجوم اجسام واطوال اقواس معينة ، ثم وجد التفاضل بعد فترة من علاقات المسائل على مماسات لمنحنيات، ومع اسئلة حول القيم العظمى والصغرى للدوال. وقد لوحظ اخيراً بإن هناك علاقة بين التكامل والتفاضل وانهما عمليتان عكسيتان.

وسنتناول في هذا الفصل مفهوم "الإشتقاق" من مسألتين شغلتا اهتمام الرياضيين الاوائل في القرن السابع عشر ومنهم العالم الالماني ليبنتز الذي نشر بحثاً وذلك في سنة 1684 للميلاد ، تطرق فيه الى مفهوم مشتقة الدالة، وقد عرفها بميل المستقيم (غير الموازي للمحور الشاقولي) اي ان المسألة الأولى التي سنتناولها تتعلق بالمماس للمنحني عند نقطة عليه. والمسألة الثانية فهي فيزياوية تتعلق بحركة جسم في خط مستقيم.



[1-6] التفسير الهندسي للمشتقة

f من نقط الدالة $b(x_2,y_2)$. $a(x_1,y_1)$ من نقط الدالة ab نيكن ab قاطعاً لمنحني الدالة في ab و

على المعادلة على المعادلة ال

$$M = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = ab$$
 میل = Tan θ

n القائم في Δ abn Δ ed = an

$$\triangle \mathbf{x} = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1 = \mathbf{an}$$

 $\triangle \mathbf{y} = \mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1 = \mathbf{bn}$

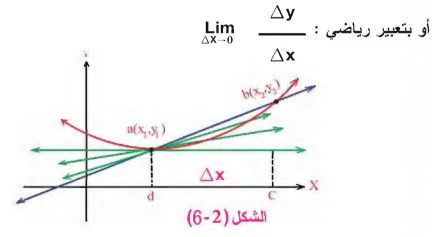
m ∢ ban =m ∢ bmc

$$y_2 = f(x_2)$$
, $y_1 = f(x_1)$

$$\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$$
$$\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1 + \Delta \mathbf{x}$$

Tan θ =
$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

$$\Delta {f x} o {f 0}$$
 عندما ${{\bf f}({f x}_1 + \Delta {f x}) - {f f}({f x}_1)}\over \Delta {f x}}$ عندما ڪغلية الدالة بانها الغاية الدالة $\Delta {f x}$



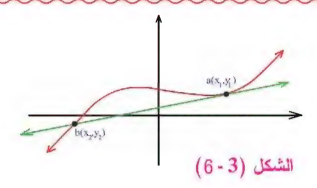
ان هذه الغاية إن وجدت فهي تمثل المشتقة عند النقطة (x_1,y_1) وهي تساوي ميل المماس عند النقطة ويعبر عنها باحدى التعابير الاتية :

$$f(x) = y = \frac{dy}{dx}$$

يصح لنا القول ان المشتقة عند نقطة التماس تساوي ميل (Slope) المماس عندها .

ملاحظة:

التماس في المنحنيات يختلف عن مفهوم التماس في الدوائر.كما في الشكل(6-6)



(مثال 1

اذا كان

$$f(x) = x^2 + 5x + 3$$

جد (2) f مستخدماً التعريف

$$f(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 + 5(2 + \Delta x) + 3 - 17}{\Delta x}$$

=
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{4 + 4 \Delta x + (\Delta x)^2 + 10 + 5 \Delta x - 14}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta \mathbf{x} = 0} \frac{9 \Delta \mathbf{x} + (\Delta \mathbf{x})^2}{\Delta \mathbf{x}}$$

$$\therefore f(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (9 + \Delta x)}{\Delta x} = 9$$



$$f(x) = \sqrt{x + 3} \qquad x \ge -3$$

$$x \geq -3$$

جد : (1) f باستخدام التعریف .

$$f(1) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1+\Delta x) - f(1)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt{1+\Delta x + 3} - 2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt{4+\Delta x - 2}}{\Delta x} \times \frac{\sqrt{4+\Delta x + 2}}{\sqrt{4+\Delta x + 2}}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4+\Delta x - 4}{\Delta x (\sqrt{4+\Delta x + 2})}$$

 $\therefore f(1) = \frac{1}{\sqrt{4+2}} = \frac{1}{2+2} = \frac{1}{4}$

. باستخدام التعریف
$$f(x)$$
 جد $f(x)$ جد $f(x) = \frac{3}{x}$
$$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{3}{x + \Delta x} - \frac{3}{x}}{\Delta x}$$

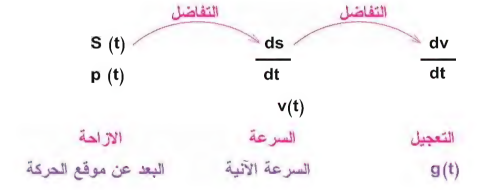
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{3x - 3(x + \Delta x)}{x(x + \Delta x)}$$

$$\Delta x$$

$$\therefore f(x) = \lim_{\Delta X \to 0} \left(\frac{3x - 3x - 3\Delta x}{X(X + \Delta X)} x \frac{1}{\Delta X} \right) = \frac{-3}{x(x + 0)} = \frac{-3}{x^2}$$

[2-2] تطبيقات فيزيائية على المشتقة

$$S(t) = P(t) = البعد عن موقع بدایة الحرکة (Displacement)$$





جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً للقاعدة

$$S = p(t) = 3t^2 + 5t + 8$$

حيث (t) p (t) الازاحة بالامتار والزمن t بالثواني ، جد سرعة الجسم الانية باستخدام التعريف .

$$V(t) = p'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{p(t + \Delta t) - p(t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{3(t + \Delta t)^2 + 5(t + \Delta t) + 8 - (3t^2 + 5t + 8)}{\Delta t}$$

$$= \underset{\triangle t = 0}{\text{Lim}} \frac{3t^2 + 6t\triangle t + 3 (\triangle t)^2 + 5t + 5\triangle t + 8 - 3t^2 - 5t - 8}{\triangle t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta t (6t + 3\Delta t + 5)}{\Delta t} = 6t + 5$$
 السرعة الانية م/تا

مثال 2

$$v(t) = 3t^2 - 12t + 50$$

 $v(t) = 3t^2 - 12t + 50$: نتكن v(t) على الثوانى حيث v(t) على الثوانى الثوان

جد: 🕕 سرعة الجسم في نهاية 3 ثواني الاولى من بدأ الحركة .

🎑 جد السرعة عندما التعجيل = صفر



$$v'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{v'(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{3(t + \Delta t)^{2} - 12(t + \Delta t) + 50 - (3t^{2} - 12t + 50)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{6t \Delta t + 3(\Delta t)^{2} - 12 \Delta t}{\Delta t}$$

=
$$\lim_{\Delta t \to 0}$$
 (6t + 3 Δ t - 12)

$$= 6t - 12 = 0$$

t= 2 ti

$$v(2) = 3 (2)^2 - 12 (2) + 50$$

= 12 - 24 + 50
= 38 السرعة عندما التعجيل = صفر م/ثا

ملاحظة :

يقال للدالة (x_1) قابلة للأشتقاق (Differentiable Function) عند x_1 اذا امكن ايجاد (x_1) أويمكن القول اذا وجد مماس وحيد للمنحني عند x_1 عند x_2 × × × × كون الدالة قابلة للاشتقاق عند x_1 × × × × وتكون الدالة قابلة للاشتقاق اذا كاتت قابلة للاشتقاق من جميع عناصر مجالها .

يمكن أن يصاغ التعريف: الدالة f(x) قابلة للاستقامة عند النقطة

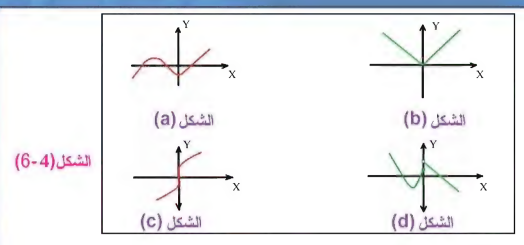
الدالة (x) قابلة للاشتقاق عند النقطة

(a.b) × اذا تحقق الشرطان الاتيان:

(1) الدالة مستمرة في [a,b]

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$
 النهاية موجودة

يمكن معرفة قابلية الاشتقاق من التمثيل البياتي لبيان الدالة وكما في الاشكال الاتية :



في الاشكال الاربعة اعلاه:

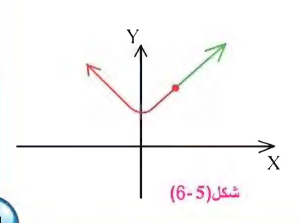
- شكل (a): الدالة قابلة للاشتقاق لانها مستمرة ولا تحوي حافات حادة واي مماس يرسم للمنحني في اية نقطة لا يوازي محور الصادات .
 - شكل (b): الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الصفر لوجود حافة حادة.
 - شكل (c): الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الصفر لان المماس عند $\mathbf{x}=\mathbf{0}$ رغم انه وحيد لكنه يوازى محور الصادات فلا ميل له .
 - شكل (d): الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الصفر لانها غير مستمرة عند x = 0 .



$$f: R \rightarrow R$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x \le 1 \\ 2x + 2 & x > 1 \end{cases}$$

- سارسم المخطط البياني للدالة f ، اثبت انها مستمرة عند x = 1
 - ومل الدالة f قابلة للاشتقاق بين ذلك ؟



x	\leq	1	$y=f(x)=x^2$	2 +3
			x	У
			1	4
			0	3
			-1	4

$$y = 2x+2 \qquad x > 1$$

$$f(1) = 1^2 + 3 = 4$$

$$= \lim_{x \to 1} f(x) \begin{cases} \lim_{x \to 1} (x^2+3) = 4 = L_1 \\ \lim_{x \to 1} (2x+2) = 4 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\lim_{X \to 1} f(X) = 4$$
 موجودة

$$\lim_{\mathsf{x}\to 1} \quad \mathsf{f}(\mathsf{x}) = \mathsf{f}(1) \ ...$$

$$f(1) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2(1 + \Delta x) + 2 - 4}{\Delta x}$$

$$= \underset{\triangle x \to 0}{\text{Lim}} \quad \frac{2 + 2 \ \triangle x - 2}{\triangle x} = 2 = L_1$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(1 + \Delta x)^2 + 3 - 4}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1+2 \Delta x + (\Delta x)^2 - 1}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (2 + \Delta x)}{\Delta x} = 2 = L_{2}$$

$$L_{1} = L_{2}$$

x = 1 قابلة للاشتقاق عند f .:.

$$\forall \ \textbf{a} < 1$$

$$f(a) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta \mathsf{X} \to 0} \frac{(\mathsf{a} + \Delta \mathsf{x})^2 + 3 - (\mathsf{a}^2 + 3)}{\Delta \mathsf{x}}$$

$$= \underset{\triangle x = 0}{\text{Lim}} \frac{a^2 + 2a \triangle x + (\triangle x)^2 + 3 - a^2 - 3}{\triangle x}$$

$$= \lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{\Delta \mathbf{x} (2\mathbf{a} + \Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}}$$

$$f(a) = 2a$$

،
$$\forall \ \mathsf{x} < 1$$
 قابلة للاشتقاق f

$$orall$$
 a > 1 مندما $x>1$ عندما

$$f(a) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2(a + \Delta x) + 2 - (2a + 2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2a + 2\Delta x + 2 - 2a - 2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\Delta x}{\Delta x} \Rightarrow f(a) = 2$$

الدالة قابلة للاشتقاق عند x = a

($\forall \; \mathsf{x} > 1$ الدالة قابلة للاشتقاق $\mathsf{x} > 1$ الدالة قابلة للاشتقاق

 $\forall \; \mathsf{x} > 1$, $\forall \; \mathsf{x} < 1$, $\mathsf{x} = 1$ برهنا f قابلة للاشتقاق عند

. · أ قابلة للاشتقاق .



 $f:R \rightarrow R$

$$f:R$$
 - اذا کانت $x \ge 2$ x^2+3 $x \ge 2$ اذا کانت $4x-1$ $x < 2$

- x =2 عند 2 الله قابلة للاشتقاق عند 3 1
 - 🔃 هل الدالة مستمرة عند x =2?

الحل:



$$f(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

a.
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 + 3 - (4 + 3)}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta \mathbf{x} = \mathbf{10}} \frac{4 + 4\Delta \mathbf{x} + (\Delta \mathbf{x})^2 + 3 - 7}{\Delta \mathbf{x}}$$

$$\lim_{\Delta \mathbf{x} \to 0} \frac{\Delta \mathbf{x} (\mathbf{4} + \Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}} = \mathbf{4} = \mathbf{L}_{1}$$

b.
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{4(2+\Delta x)-1-7}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta \mathbf{X} \to \mathbf{0}} \frac{8 + 4\Delta \mathbf{x} - 8}{\Delta \mathbf{x}} = 4 = \mathbf{L}_2$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

: الدالة قابلة للاشتقاق عند x = 2

ن الدالة مستمرة عند x=2 (اذا كانت الدالة قابلة للاشتقاق عند نقطة فانها مستمرة في تلك النقطة)

لكن العكس غير صحيح كما في المثال الآتي :

$$f:R \rightarrow R$$

$$f(x) = |x - 3|$$

1 x = 3 برهن على ان الدالة مستمرة عند

لحل:

$$f(x) = \begin{cases} x - 3 & \text{`} & x \ge 3 \\ 3 - x & \text{`} & x < 3 \end{cases}$$

$$f(3) = 3 - 3 = 0$$

$$\lim_{x\to 3} f(x) \begin{cases} \lim_{x\to 3} (x-3) = 3-3 = 0 = L_1 \\ \lim_{x\to 3} (3-x) = 3-3 = 0 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\therefore \lim_{x\to 3} f(x) = 0$$
 موجودة

$$\therefore \lim_{x\to 3} f(x) = f(3)$$

x = 3 air anian ... lie x = 3

$$f(3) = \lim_{\Delta X \to 0} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x}$$

a.
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{3 + \Delta x - 3 - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1 = L_1$$

b.
$$\lim_{\Delta \mathbf{x} \to \mathbf{0}} \frac{3 - (3 + \Delta \mathbf{x}) - 0}{\Delta \mathbf{x}} = \lim_{\Delta \mathbf{x} \to \mathbf{0}} \frac{-\Delta \mathbf{x}}{\Delta \mathbf{x}} = -1 = \mathbf{L}_2$$

$$\mathbf{L}_1 \neq \mathbf{L}_2$$
الدالة غير قابلة للاشتقاق عند الدالة ال

من المثالين السابقين يمكن استنتاج المبرهنة الاتية والتي سنقبلها بدون برهان .

الرموز المستخدمة في المشتقة:

$$Y = f(x)$$
 لتكن

$$y = f(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}$$
 (f(x)) المشتقة الاولى

$$\lim_{\Delta \mathsf{X} \to 0} \frac{\mathsf{f}(\mathsf{X} + \Delta \mathsf{X}) - \mathsf{f}(\mathsf{X})}{\Delta \mathsf{X}} = \mathsf{output}$$
ميل المماس

لمنحني الدالة عند أي نقطة (x,y) من نقطه .

[3-6] قواعد المشتقة

$$f(x)=c \cdot c \in R$$
 دالة ثابتة $f(x)=0 \cdot c \in R$ فإن $f(x)=0 \cdot c \in R$ أي أن $f(x)=0 \cdot c \in R$



$$f(x) = 5 \Rightarrow f(x) = 0$$

 $f(x) = \sqrt{2} \Rightarrow f(x) = 0$

$$2 \cdot f(x) = x^n$$
 لتكن $n \in \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ حيث $f(x) = nx^{n-1}$ فأن



$$f(x)=x^6$$

$$f(x)=6x^5$$

$$f(x)=x^{\frac{3}{2}}$$

$$f(x) = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}$$

g(n)=n^{$$\frac{1}{3}$$}

$$g(n) = \frac{1}{3} \quad n^{-\frac{2}{3}}$$

 $\mathbf{c} \in \mathsf{R}$ دوال قابلة للاشتقاق عند \mathbf{x} وكذلك \mathbf{h} , \mathbf{g} , \mathbf{f} دوال قابلة للاشتقاق

$$f(x) = cg(x)$$

$$f(x) = cg(x)$$

$$f(x) = cg(x)$$

4.
$$f(x) = g(x) \pm h(x)$$

 $f(x) = g(x) \pm h(x)$

$$g(x) = \frac{3}{2x^2} + \frac{5x^2}{3} - \frac{7x}{5} - \frac{1}{6}$$

$$g(x) = \frac{3}{2}x^{-2} + \frac{5x^2}{3} - \frac{7x}{5} - \frac{1}{6}$$

$$g(x) = -3x^{-3} + \frac{10x}{3} - \frac{7}{5}$$

(2)
$$h(x) = 10 \left(\frac{x^2}{50} + \frac{x}{9} - \frac{1}{3} \right)$$

$$h(x) = 10 \left(\frac{2x}{50} + \frac{1}{9} \right)$$

$$= 10 \left(\frac{x}{25} + \frac{1}{9} \right)$$

$$f(x) = g(x) \cdot h(x)$$

$$f(x) = g(x) h(x) + h(x) g(x)$$

مشتقة حاصل ضرب = الدالة الاولى × مشتقة الدالة الثانية + الدالة الثانية × مشتقة الدالة الاولى دالتين



$$f(x) = (3-2x-x^5) (2x^7+5)$$

$$f(x) = (3-2x-x^5) (14x^6) + (2x^7+5) (-2-5x^4)$$

6.
$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \qquad h(x) \neq 0$$

$$f(x) = \frac{h(x) g(x)-g(x) h(x)}{(h(x))^2}$$

المقام imes مشتقة البسط imes البسط imes مشتقة المقام

مشتقة حاصل قسمة دالتين = -

(المقام)



التبسيط يترك للطالب

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{x^2 + 5}$$

$$f(x) = \frac{(x^2+5)(2x+3)-(x^2+3x+1)(2x)}{(x^2+5)^2}$$

ملاحظة:

$$\frac{d}{dx} (f(x)) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

اذا كانت هذه الغاية موجودة تسمى المشتقة الثانية للدالة f بالنسبة الى x ويرمز لها بالرمز:

$$f(x) = y = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2}{dx^2} (f(x))$$

وبالطريقة نفسها تعرف المشتقة الثالثة والرابعة

$$g(x) = \mathbf{u}^{n}$$

$$g(x) = \mathbf{u}^{n}$$

$$g(x) = \frac{dg}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}$$

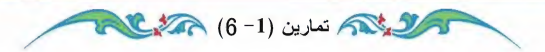
$$\frac{d}{dx}$$

$$(u)^{n} = nu^{n-1} \frac{du}{dx}$$

(مثال 6

$$x = 2$$
 عند $y', y = (1-x)^3$ اذا کان

$$y = (1-x)^3$$
 $y = 3(1-x)^2 \quad (-1)$
 $y = -3 \quad (1-x)^2$
 $x = 2$
 $\therefore y = -3(1-2)^2 = -3$
 $y = -6 \quad (1-x) \quad (-1)$
 $y = 6(1-x)$
 $x = 2$
 $\Rightarrow x = 2$
 $\Rightarrow x = 2$
 $\Rightarrow x = 3$
 $\Rightarrow x = 4$
 $\Rightarrow x = 2$
 $\Rightarrow x = 4$
 $\Rightarrow x = 2$
 $\Rightarrow x = 6(1-2) = -6$



f(1) باستخدام التعریف جد $f(x)=3x^2+4x+2$

و بناي الدالة ومشتقتها .
$$g(x) = \sqrt{x}$$
 هجد اوسع مجال الى الدالة ومشتقتها .

$$f(2)$$
حيث $x \neq 1$ حيث $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

(م) ابحث استمرارية وقابلية الاشتقاق لكل من الدوال التالية عند قيم x التي أمامها:

$$f(x) = \begin{cases} x^{2}+1 & x \leq 2 \end{cases}$$
 اذا کان $x = 2$ عند $x = 2$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \ge -1 \\ -2x - 1 & x < -1 \end{cases}$$
 اذا کان $x = -1$

a,b ∈ R ج**و**

$$f:\,R\,\rightarrow\,R$$

$$f(x) = |2x - 6|$$

هل الدالة قابلة للاشتقاق عند x=3.

استخدام قواعد المشتقة جد المشتقة الاولى لكل مما يأتي ازاء العدد المؤشر امامها :-

$$\int f(x) = 3x^2 + 5x + 8$$

(3)
$$f(x) = \left(\frac{x^2 + 3}{x^2 + 1}\right)^4$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{(x^2 - x)^2}$$

. x = 1 sie y^{*} , y^{*} $y = \sqrt[3]{3x + 5}$

Chain Rule

[4-6] قاعدة السلسلة

1.

$$y = f(n)$$
 مابلة للاشتقاق عند f g قابلة للاشتقاق عند g

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$



$$n=4x +3$$
 و $y=3n^2+5$ اذا كان كل من

$$\frac{dy}{dn} = 6n$$

$$\frac{d n}{dx} = 4$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$

$$= 6n (4)$$

$$= 24 n$$

$$\therefore$$
 n = 4x+3

$$\therefore = 24 (4x+3)$$

$$= 96x + 72$$

$$\Rightarrow y = 3 (4x + 3)^2 + 5$$

$$\therefore \ \ \hat{y} = 6(4x+3)(4)$$

$$\frac{d y}{dx} = 24 (4x+3)$$
= 96x+72

$$y = f(n)$$
 n عند $y = f(n)$ n قابلة للاشتقاق عند $y = g(n)$ n قابلة للاشتقاق عند $y = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dx} \div \frac{dx}{dn}$

(مثال 2

اذا كان

$$x = 3n - 4$$

$$y = 2n + 5$$

$$\frac{d x}{dn} = 3$$

$$\frac{d y}{dn} = 2$$

$$\frac{d y}{dx} = \frac{d y}{dn} \div \frac{d x}{dn}$$



اذا كان

$$y = 5n + 4$$

$$x = 3n+1$$

$$n=1$$
 ais $\frac{dy}{dx}$ $\frac{dy}{dx}$

الحل:

$$\frac{dy}{dn} = 5$$

$$\frac{d x}{dn} = 3$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn}$$

$$= \frac{5}{2}$$

عندما n = 1

$$\frac{d y}{dx} = \frac{5}{3}$$

$$y = n^2 + 3n + 2$$
 اذا کان
 $n = 2x + 1$

$$x = 2$$
 size $\frac{dy}{dx}$ $\frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dn} = 2 n + 3$$

$$\frac{dn}{dx} = 2$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$

$$n = 2x+1$$

$$\frac{dy}{dx} = 4(2x + 1) + 6$$

$$= 8x + 4 + 6$$

$$= 8x + 10$$

$$x=2$$
 ≥ $\frac{dy}{dx} = 16 + 10 = 26$

$$(fog)(x) = f(g(x)) g(x)$$

[5-6] معادلة المماس للمنحنى والعمود على المماس

نعوض قيمة x_1 في الدالة نحصل على y_1 y_2 النقطة x_1 النقطة x_2 نعوض x_3 في المشتقة الاولى نحصل على ميل المماس عند تلك النقطة .



الحل:

 $=4(-1)^3(-4)=16$ ميل المماس

نطبق القاعدة:

$$\mathbf{m} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}$$

$$16 = \frac{y-1}{x-2}$$

$$16x - 32 = y-1$$

 $16x - y - 32 + 1 = 0$
 $16x - y - 31 = 0$

x = 1 sie $f(x) = (2x-1)^5$ جد معادلة المماس والعمود على المماس للمنحنى

الحل:

$$f(1) = (2-1)^5 = 1$$

نقطة التماس

$$f(x) = 5 (2x - 1)^4 (2)$$
 and $f(x) = 5 (2x - 1)^4 (2)$

$$= 10 (2x-1)^4$$

$$f(1) = 10 (2-1)^4 = 10$$

$$10 = \frac{y-1}{x-1}$$

$$10x - 10 = y - 1$$

$$10x - y - 9 = 0$$

معادلة المماس

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{-1}{10} = \frac{y-1}{x-1}$$

 $\left(\frac{-1}{\text{out liange}} = \frac{-1}{\text{out liange}}\right)$

$$\Rightarrow$$
10y -10 = -x +1

$$x+10y-10=1$$

$$10y + x - 11 = 0$$
 معادلة العمود



جد معادلة المماس لمنحنى الدالة y = (fog)(x) عند x=1 اذا كان

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$g(x) = 3x + 5$$

(fog) (x) = f [g(x)]
=
$$\sqrt[3]{3x + 5}$$

:
$$y = \sqrt[3]{3x + 5}$$

$$y = \sqrt[3]{3+5} = 2 \Rightarrow (1,2)$$
 نقطة التماس

$$(fog)(x) = (3x+5)^{\frac{1}{3}}$$

$$(fog)(x) = \frac{1}{3}(3x+5)^{-\frac{2}{3}} \times 3$$

$$(fog)(1) = \frac{1}{3}(2^{3})^{-\frac{2}{3}} \times 3$$

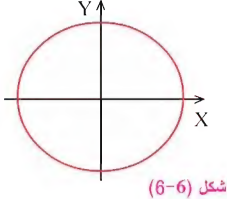
$$=rac{1}{2^2}=rac{1}{4}$$
 ميل لمماس في نقطة التماس 2^2

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{x - x_1}{x - 1}$$

[6-6] الاشتقاق الضمنى الصادية الصاديق الصادية الصادية

حين تكون y دالة معطاة في x أي y= f(x) ، فيقال ان الدالة صريحة ويسمى x بالمتغير المستقل بينما لا بالمتغير التابع.

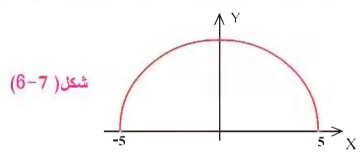


دائرة وهي ليست دالة . $x^2 + y^2 = 25$

$$y^2 = 25 - x^2$$
 لكن

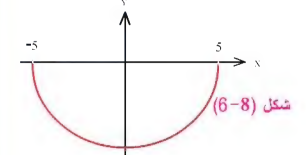
$$y = -\sqrt{25 - x^2}$$

فلو رسمنا $y = \sqrt{25 - x^2}$ لوجدنا انه يمثل نصف الدائرة الاعلى كما في الشكل $y = \sqrt{25 - x^2}$



وكذلك $y = -\sqrt{25-x^2}$ وهي تمثّل نصف الدائرة الاسفل الشكل ($y = -\sqrt{25-x^2}$

ولكل من العلاقتين:



$$y = -\sqrt{25 - x^2}$$
. $y = \sqrt{25 - x^2}$

[-5,5] = يمثلان دالة مجالها

أي أننا عرفنا دالتين ضمن العلاقة $x^2 + y^2 = 25$ والتي كما اسلفنا لا تمثل دالة يقال لكل من

دالة ضمنية.
$$y = -\sqrt{25 - x^2}$$
 . $y = \sqrt{25 - x^2}$

ولإيجاد مشتقة العلاقة: لتكن y= f(x)

$$x^2 + (f(x))^2 = 25$$

$$2x + 2 (f(x)) f(x) = 0$$

$$f(x) = y \cdot f(x) = \frac{dy}{dx}$$

$$\therefore 2x + 2y - \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2y \frac{dy}{dx} = -2x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-2x}{2y} = \frac{-x}{y}$$



اذا کان
$$x^2 - y^2 = 7y - x$$
 جد

$$2x - 2y \frac{dy}{dx} = 7 \frac{dy}{dx} - 1$$

$$2x + 1 = 7 \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx}$$

$$2x + 1 = \frac{dy}{dx} (7+2y)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{2x+1}{7+2y}$$



(-3, 4) عند النقطة $x^2 + y^2 = 25$ عند النقطة ($x^2 + y^2 = 25$

الحل:

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2y \frac{dy}{dx} = -2x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{y-4}{x+3} = \frac{3}{4}$$

$$3x + 9 = 4y - 16$$

$$3x - 4y + 25 = 0$$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} + y \frac{d^{2}y}{dx^{2}} + 1 = 0 : ثبت ان x^{2} + y^{2} = 10$$

: اثن
$$x^2 + y^2 = 10$$

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$x+y\frac{dy}{dx}=0$$

$$1+y\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + \frac{dy}{dx} \times \frac{dy}{dx} = 0$$

$$1+y\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} = 0 \Rightarrow \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} + y\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + 1 = 0 \quad (a.4.9)$$



 $P(t) = \frac{1}{3} t^3 - 2t^2 + 3t + 5$ جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً القاعدة حيث p(t) الازاحة بالامتار، t الزمن بالثواني ، جد السرعة عندما التعجيل p(t)

$$p'(t) = \frac{1}{3} (3) t^2 - 4t + 3$$
 luming the second of t

$$2 t - 4 = 0$$

$$t - 2 = 0$$

$$t = 2$$



 $v(t) = 3t^2 - 6t + 9$ سم اثا سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم v(t)

$$6t-6=0$$

$$6t = 6$$

$$t = 1$$

$$v(1) = 3-6+9 = 6$$
 السرعة عندما التعجيل = صفر سم/تا





 $\mathbf{B} g(x) = (1 + 2x^2 + 5x)^{3/2}$

ادا كان :

f(x) = 2x

(gof) (0) : جد

 $2 y = n^3 + 3n - 5$

اذا كان:

n = 2x+1

dy جد: جد



اذا کان y = an²+3n-7

n = 2x+1

a عندما x = 1 عندما $\frac{dy}{dx} = 30$ وكان

 $y = 3n^2 + 2n + 4$

اذا كان:

x = 8n+5

n = 1 عندما $\frac{dy}{dx}$: جد

اذا كان xy²+4x²=7x-2y

dy : →

 $xy^2 + yx^2 = 2$ اذا کان

(1,1)غد $\frac{dy}{dx} = -1$ عند

- $p(t)=24t^2-t^3$ جسم يتحرك على خط مستقيم وفق القاعدة $p(t)=24t^2-t^3$ جيث: $p(t)=24t^2-t^3$ الازاحة بالامتار $p(t)=24t^2-t^3$
 - 🐽 جد سرعة الجسم بعد 2 ثا من بدء الحركة .
 - 🕡 جد الازاحة عندما التعجيل = صفر.
- لتكن (t) سم/ ثا تمثل سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم وإن $v(t)=t^3-t^2+5$ جد السرعة عندما التعجيل = 8 سم /ثا
 - جد معادلة المماس لمنحني الدالة $\mathbf{x} = -1$ عندما $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sqrt{\mathbf{x}^2 + 3}$
 - $f(x) = x x^2$: اذا کان $g(x) = \sqrt{2x+1}$
 - $x \geq -\frac{1}{2}$: حيث x = 4 عند (fog)(x) عند المماس للمنحني
 - y = -2 sie $x^2 + y^2 5xy = 15$ aie $x^2 + y^2 5xy = 15$

[6-7] مشتقات الدوال الدائرية Dervetive of the Circlar funtions

عرفنا سابقاً ان المشتقة الاولى للدالة f عند x= a هي :

$$f(a) = \lim_{\Delta X \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

ويمكن استخدام هذا التعريف لبرهان

$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

$$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta X \to 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta X \to 0} \frac{\sin x \cos \Delta x + \cos x \sin \Delta x - \sin x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta X \to 0} \frac{-\sin x (1-\cos \Delta x) + \cos x \sin \Delta x}{\Delta x}$$

$$= -\sin x \lim_{\triangle x - 0} \frac{1 - \cos \Delta x}{\triangle x} + \cos x \lim_{\triangle x - 0} \frac{\sin \Delta x}{\triangle x}$$

$$= -\sin x.0 + \cos x . 1$$

 $= \cos x$

ملاحظة:

جاسهو sin x

جتا س هو cos x

tangent ظا س هو tangent

cotangent ظتا س هو

sec x قاس هو secant

cosecant قتا س هو

$$f(x) = \cos x$$

$$f(x) = -\sin x$$

$$f(x) = \cos x = \sin \left(\frac{\prod}{2} -x \right)$$

$$f(x) = \cos \left(\frac{\prod}{2} -x \right) (-1)$$

$$f(x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx}(\sin y) = \cos y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \sin 5 x = \cos 5x \cdot 5$$



$$\frac{d}{dx}\cos y = -\sin y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}\cos x/2 = -\sin \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2}$$



$$\frac{d}{dx} (tan y) = sec^2 y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \tan x^2 = \sec^2 x^2 \cdot 2x$$

$$\frac{d}{dx} \cot y = -\csc^2 y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \cot 8x = -\csc^2 8x . (8)$$



$$\frac{d}{dx} \sec y = \sec y \tan y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \sec 4x = \sec 4x \tan 4x . (4)$$



$$\frac{d}{dx}\csc y = -\csc y \cot y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} \csc 5x = -\csc 5x \cot 5x . 5$$



$$f(x) = \sin \left(7x^2 + 4x + 1\right)$$

$$f(x) = \cos (7x^2+4x+1)(14x+4)$$

= $(14x+4)\cos (7x^2+4x+1)$

$$f(x) = \sin^{3}\sqrt{x}$$

$$= \sin x^{\frac{1}{3}}$$

$$f(x) = \cos x^{\frac{1}{3}} \cdot 1/3 x^{\frac{-2}{3}} = \frac{1}{3} x^{\frac{-2}{3}} \cos^{3} \sqrt{x}$$

$$= \frac{\cos^{3} \sqrt{x}}{3\sqrt{x^{2}}}$$



$$f(x) = \cos^3 7x$$

$$f(x) = (\cos 7x)^3$$

$$f(x) = 3 (\cos 7x)^2 (-\sin 7x \cdot 7)$$

$$= -21 \cos 2 7x \sin 7x$$



$$f(x) = \cos 3x - \tan 5x + \sec 4x$$

$$f(x) = -3 \sin 3x - 5 \sec^2 5x + 4 \sec 4x \tan 4x$$

(مثال 5

$$f(x) = 3 \sin x + 4 \cos x$$
 للدالة $x = 0$ عند عند المماس عند

$$f(x) = 3 \sin x + 4 \cos x \qquad \qquad :$$

$$f(0) = 3 \sin 0 + 4 \cos 0 = 0 + 4 \times 1 = 4$$

(0,4) نقطة التماس

$$f'(x) = 3 \cos x - 4 \sin x$$

$$f(0) = 3 \cos 0 - 4 \sin 0$$

= $3 - 0 = 3$ and $y - y_1$
 $m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$

$$3 = \frac{y-4}{x-0}$$

$$3 x = y - 4$$

$$3x - y + 4 = 0$$



$$f(x) = (\sec 5x)^3$$

الحل:

$$f(x) = (\sec 5x)^3$$

$$f'(x) = 3 (\sec 5x)^2 (\sec 5x \tan 5x . 5)$$

= 15 sec³ 5x tan 5x



. $t = \frac{\Pi}{6}$ عند التعجيل عند , t = 0 عند السرعة عندما t

الحل:

$$p(t) = -3 \sin 2t.2$$
 $= -6 \sin 2t$
 $p(0) = -6 \sin 0 = 0 \text{ m/sec} \quad t = 0$ السرعة عندما

$$p'(t) = -6 \cos 2t .2$$

$$= -12 \cos 2t$$

$$p'(\frac{1}{6}) = -12 \cos \frac{1}{3} = -12 \times \frac{1}{2} = -6 \text{ m/sec}^2$$





$$y = x \sec x^2$$

$$y = (\sin 3x - \cos 3x)^2$$

$$y = \sqrt{\cos(4x+2)}$$

$$y = \sin 3x \cos 3x$$

6
$$y = \csc^5(x^2 + 1)$$

$$\frac{dy}{dx}$$
 جد $\sin xy^2 = 4x - 3y$ اذا کان

🖪 اثبت صحة

$$\frac{d}{dx} \left[\sin ax - \frac{1}{3} \sin^3 ax \right] = a \cos^3 ax$$

b
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{2 - \cos x}{2 + \cos x} \right) = \frac{4 \sin x}{(2 + \cos x)^2}$$

$$y^* : y = \cos^4 x - \sin^4 x$$

$$f(x) = \sin 2x + \sin x$$
 جد معادلة المماس للمنحني

$$x = \frac{\prod}{2}$$
 sie

$$p(t) = \sin 2t - \cos 2t$$
 جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً للقاعدة t الزمن بالثواني.

$$v(t) = 4\sin \frac{t \prod}{4} + 8\cos \frac{t \prod}{4}$$

و الفصل السابع و

Chapter 7

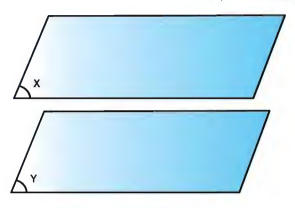
الهندسة الفضائية (المجسمة) Space Geometry

تمهيد

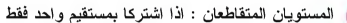
- [1-7] العلاقة بين مستويين في الفضاء
 - [2-7] مبرهنة (1)
 - [1-2-1] نتيجة
 - [3-7] مبرهنة (2)
 - [4-7] مبرهنة (3)
 - [5-7] مبرهنة (4)
 - [7-5-1] نتيجة
- [6-7] تعامد المستقيمات والمستويات
 - [7-7] مبرهنة (5)
 - [7-7-1] نتيجة
- [8-7] مبرهنة (6) (الاعمدة الثلاثة)
 - [1-8-7] نتيجة

[1 - 7] العلاقة بين مستويين في الفضاء

المستويان المتوازيان: اذا لم يشتركا بأية نقطة

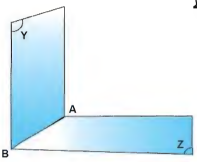


$$(X) \cap (Y) = \emptyset$$





$$(X) \cap (Y) = \overrightarrow{AB}$$



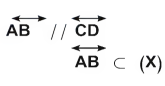
نلاحظ انه اذا اشترك المستويان بنقطة فانهما يشتركان بخط مستقيم يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستوين المتقاطعين ويسمى (مستقيم التقاطع) ويكون محتوى في كليهما

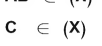
ملاحظة:

- التساوي: إسمان لشيء واحد.
 - کل مستقیم یوازی نفسه.
 - 💽 كل مستوي يوازي نفسة.

مما تقدم نستنتج:

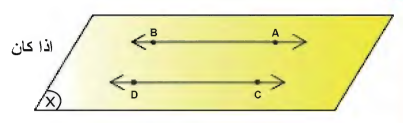
🔳 اذا توازى مستقيمان فالمستوي المار باحدهما ونقطة من الاخر فانه يحويهما



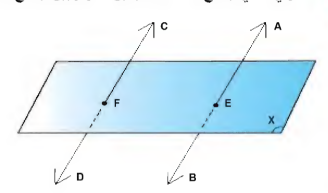


$$\overrightarrow{CD} \subset (X)$$

فأن



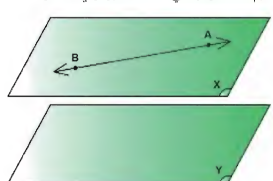
المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر.



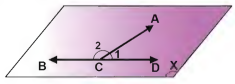
📵 اذا توازى مستويان فالمستقيم المحتوى في احدهما يوازي الاخر

$$\overset{\text{(X)}}{\underset{\mathsf{AB}}{\longleftrightarrow}} \overset{//}{\overset{(Y)}{\longleftrightarrow}}$$

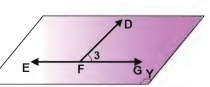
$$\overset{(X)}{\overset{\mathsf{AB}}{\longleftrightarrow}} \overset{-}{\overset{\mathsf{(X)}}{\longleftrightarrow}} \overset{//}{\overset{\mathsf{(Y)}}{\longleftrightarrow}}$$



اذا وازی ضلعا زاویة ضلعي زاویة اخری تساوت قیاسهما او تکاملتا و توازی مستویهما

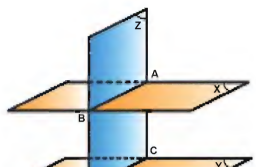


$$m < 2 + m < 3 = 180^{\circ}, (x) / (Y)$$



[2-2] مبرهنة (1) Theorem

خطا تقاطع مستويين متوازيين بمستو ثالث متوازيين



المعطيات:

$$(X) \cap (Z) = \overline{AB}$$

$$(Y) \cap (Z) = \overline{CD}$$

البرهان

$$(X) \cap (Z) = \overrightarrow{AB}$$

$$(Y) \cap (Z) = \overrightarrow{CD}$$

$$\begin{array}{c}
\overrightarrow{AB} \subset (X), \overrightarrow{AB} \subset (Z) \\
\overrightarrow{CD} \subset (Y), \overrightarrow{CD} \subset (Z)
\end{array}$$

(مستقيم التقاطع يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتقاطعين)

في (Z) اذا لم يكن CD // AB // CD فسوف يقطعه في نقطة مثل

بين المستويين المتقاطعين)

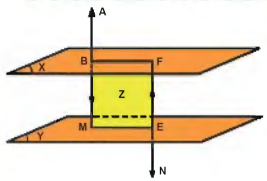
$$\therefore E \in (X) \cap (Y)$$

Arr Arr

(يتوازى المستقيمان اذا وقعا في مستو واحد وغير متقاطعين) AB // CD ...

[1-2-1] نتيجة (1):

المستقيم الذي يقطع احد مستويين متوازيين يقطع الاخر ايضاً



المعطيات: (X) // (X) بقطع (X) في B المعطيات: (X) في B المعطيات: (X) في B المعطيات: (X) في B المعطيات: (X) في AB المعطيات: (X)

 $\mathsf{E} \in (\mathsf{Y})$ لتكن النبر هان: لتكن

و . هـ . م

→ اذن AB يقطع (Y) في M

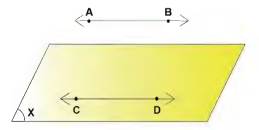
[7-3] مبرهنة (2) Theorem

اذا توازى مستقيمان فالمستوي الذي يحوي احدهما يوازي الاخر

المعطيات:

$$\overrightarrow{\mathsf{AB}} \mathrel{//} \overrightarrow{\mathsf{CD}} \mathrel{,} \overrightarrow{\mathsf{CD}} \subset (\mathsf{X})$$

AB //(**X**)



المطلوب اثباته:

البرهان: اذا كان AB لايوازي (X) فيقطعه بنقطة مثل E

(المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) : (X) يقطع CD

 $\widetilde{ ext{CD}} \subset (\mathsf{X})$ و هذا خلاف الفرض لان

اذن AB لايقطع (X)

∴ AB // (X)

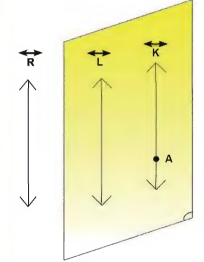
و . هـ . م

[7-4] مبرهنة (3)

المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث (في الفراغ) متوازيان

المعطيات:

المطلوب اثباته:



A ∈ K البر هان: نتكن

بالمستقيم L ونقطة A نعين (X)

[يتعين مستو وحيد بمستقيم ونقطة لا تنتمي اليه]

A فسوف يقطعه في $\mathsf{K} \subset (\mathsf{X})$ ان لم يكن

.. (X) يقطع R وهذا مستحيل

(المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر)

$$K \subset K \subset X$$

ينتج وجود مستقيمين مرسومين من M يوازيان R وهذا خلاف الفرض (عبارة التوازي)

اذن K لايقطع L

∴ L // K

و. هـ. م

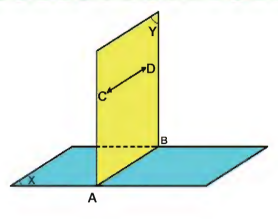
[7-5] مبرهنة (4): Theorem

مستقيم تقاطع مستويين يوازي كل مستقيم محتوى في احدهما ويوازي الآخر

المعطيات:

$$(X) \cap (Y) = \overrightarrow{AB}$$
 $\overrightarrow{CD} \subset (Y), \overrightarrow{CD} // (X)$

AB // CD



المطلوب اثباته:

البر هان:

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \subset (Y)$$

$$\overrightarrow{CD} // (X) (\lambda$$

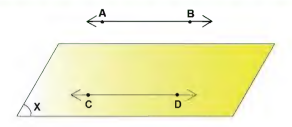
في (Y) لو كان CD يقطع AB لننتج ان CD يقطع (X)

(مستقيم التقاطع يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتقاطعين)

وهذا خلاف الفرض حيث

[1-5-1] نتيجة (1)

اذا وازى مستقيم مستوياً معلوماً فالمستقيم المرسوم من أية نقطة من نقاط المستوي موازياً للمستقيم المعلوم يكون محتوى في المستوى



المعطيات:

$$C \in (X)$$
, $\overrightarrow{AB}//(X)$

 $\overrightarrow{\mathsf{CD}} \subset (\mathsf{X})$

المطلوب اثباته

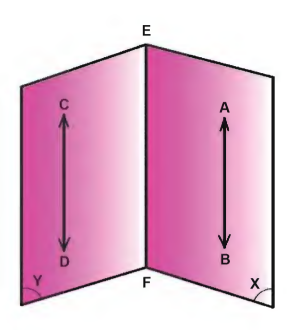
البرهان:

ان لم يكن $(X) \supset \overline{CD} = \overline{CD}$ فيكون قاطعاً له في نقطة $CD \subset (X)$ يقطع \overline{AB} (المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الاخر) وهذا خلاف الفرض حيث \overline{AB} // \overline{AB}

ن اذن CD لايقطع (X) بل محتوى فيه

و.ه. و

ر مثال: اذا احتوى كل من مستويين متقاطعيين على احد مستقيمين متوازيين فمستقيم التقاطع يوازي كلاً من المستقيمين المتوازيين



المعطيات:

$$(X) \cap (Y) = \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{AB} \subset (X), \overrightarrow{CD} \subset (Y), \overrightarrow{AB}//\overrightarrow{CD}$$

المطلوب اثباته:

EF // AB , CD

البرهان:

$$\overrightarrow{CD} \subset (Y)$$

(مبرهنة (4)مستقيم تقاطع مستويين يوازي كل

مستقيم محتوى في احدهما ويوازي الآخر)

(المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث متوازيان)

تمارین (1–7) میکا

- اي من العبارات الآتية خاطئة واي منها صائبة وبين السبب : 1
- AB//(X) فيوجد مستقيم وحيد يوازي AB/(X) فيوجد مستقيم وحيد يوازي
 - ب يوجد مستو وحيد مواز لمستو معلوم .
 - جـ المستقيمان الموازيان لمستو واحد متوازيان .
- د اذا وازى ضلعان من مثلث مستوياً معلوماً كان ضلعه الثالث موازياً للمستوي المعلوم.
 - هـ اذا كان (X) ، (Y) مستويين غير متوازيين فانهما يتقاطعان بنقطة واحدة .
 - و اذا كانت (A , B ∈ (X) = { A , B فان (A , B ∈ (X) ∩ AB.
 - ز كل مستقيم يمكن ان يمر به عدد غير منته من المستويات .
- ح عدد المستويات المختلفة المارة بثلاث نقاط مختلفة ليست على استقامة واحدة هو (3) مستويات.
 - ط يوجد مستو وحيد يحوي مستقيمين متخالفين .
 - 2/ صحح ما تراه خطأ في العبارات الآتية:

$$K \subset (X)$$
 , $L \cap (X) = \{A\}$ أ $-$ اذا كان

$$A \in (X)$$
 حيث $A \in (X)$ فان

- ب يتقاطع المستويان المختلفان في مستو .
- L // (X) يساوي O فان O فان O فان O فان O فان O فان O أ

$$A \in (X)$$
د – اذا كان المستقيم $(X) = \{A\}$ فان $(X) = \{A\}$ حيث

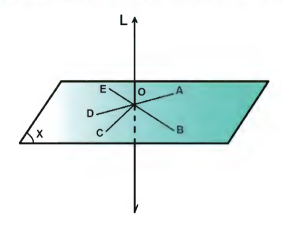
$$\varnothing = K \cap (X)$$
 فان $K \subset (X)$ هـ – اذا كان المستقيم

- و يكون المستويان متوازيين اذا اشتركا في نقطة واحدة على الاقل.
- ز المستقيم المحتوى في احد مستويين متوازيين يقطع المستوي الآخر .
- ح يكون المستقيم محتوى في المستوي عندما يشترك معه بنقطة واحدة على الاقل.
- ط اذا توازى مستقيمان ومر بكل منهما مستو وتقاطع المستويان فان مستقيم تقاطعهما يقطع كلا المستقيمين .
 - ي اذا قطع مستو كلا من مستويين متوازيين فان خطي تقاطعه معهما يكونان متخالفين .

[6-7] تعامد المستقيمات والمستويات:

تعریف:

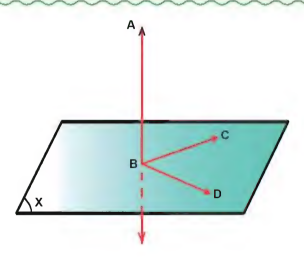
المستقيم العمودي على مستويكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي



 $\overrightarrow{OA} \ , \ \overrightarrow{OB} \ , \ \overrightarrow{OC} \ , \ \overrightarrow{OD} \ , \ \overrightarrow{OE} \ , \ ... \ \subset (X) \ , \ \overrightarrow{L} \ \bot \ (X)$ $\overrightarrow{L} \ \bot \ \overrightarrow{OA} \ , \ \overrightarrow{OB} \ , \ \overrightarrow{OC} \ , \ \overrightarrow{OD} \ , \ \overrightarrow{OE} \ , \ ...$

فيكون:

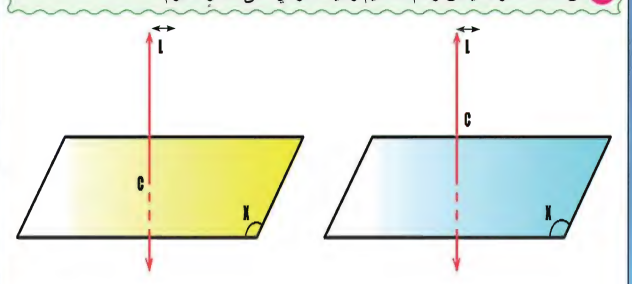
والمستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويها



 \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BD} \subset (X) \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BD} \overrightarrow{AB} \perp (X) فیکون:

وهو الشرط اللازم والكافي كي يكون المستقيم عمودي على المستوي.

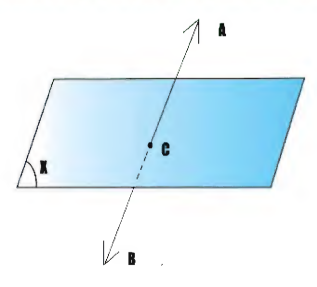
من نقطة معلومة يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستو معلوم



 $c\in (X$)و $c\notin (X)$ نقطة أما

 $L \perp (X)$ بحیث c مستقیم وحید مثل $L \perp (X)$ بحیث c

المستقيم AB مائلاً على المستوي (X) اذا كان قاطعاً له وغير عمودي عليه.

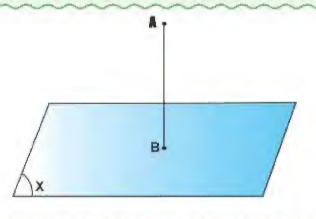


$$\overrightarrow{AB} \cap (X) = \{c\}$$

ملاحظة:

يكون AB غير عمودي على (X) اذا كان مائلاً عليه أو موازياً له

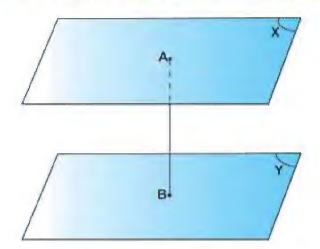
المعلوم العد النقطة المستقيم المحددة بنقطة معلومة وأثر العمود النازل منها على المستوي المعلوم [بعد النقطة المعلومة عن المستوي]



AB هو بعد النقطة A عن (X)

وهو أقصر مسافة بين النقطة A و (X)

وقال لطول القطعة المستقيمة العمودية على مستويين متوازيين والمحددة بهما [البعد بين المستويين المتوازيين]

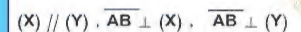


ملاحظة

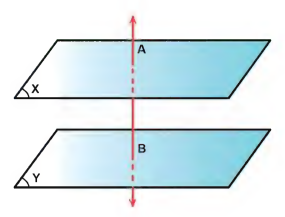
البعد بين مستويين متوازيين ثابت

اذا كان

.: AB يمثل البعد بين (X) ، (Y)



المستقيم العمودي على أحد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر



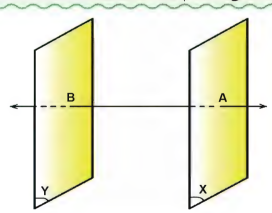
إذا كان

$$\overrightarrow{AB} \perp (X)$$

$$\overrightarrow{AB} \perp (Y)$$

فان

المستويان العموديان على مستقيم واحد متوازيان



$$\overrightarrow{AB} \perp (X)$$

$$\overrightarrow{\mathsf{AB}} \perp (\mathsf{Y})$$

إذا كان

فان

[7-7] مبرهنة (5): Theorem

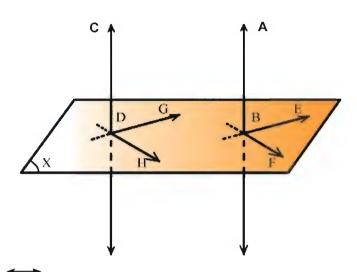
المستوى العمودي على أحد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر

$$\overrightarrow{AB}//\overrightarrow{CD}$$
 , $\overrightarrow{AB}_{\perp}(X)$

المعطبات:

$$\overrightarrow{\mathsf{CD}} \perp (\mathsf{X})$$

المطلوب اثباته:



البر هان:

 $\overrightarrow{CD} \cap (X) = \{D\}$ (المستوي الذي يقطع أحد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر)

m < ABE = m < CDG

m < ABF = m < CDH

 $\overrightarrow{AB} \perp (X)$ (and (AB)

∴ AB ⊥ BÉ , BF

(اذا وازى ضلعا زاوية ضلعى زاوية أخرى

تساوی قیاسهما وتوازی مستواهما)

(العمود على مستوى يكون عموديا على جميع

المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى)

 $m < ABE = m < CDG = 90^{\circ}$

 $m < ABF = m < CDH = 90^{\circ}$

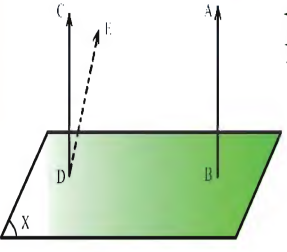
∴ CD ⊥ (X)

(المستقيم العمودي على مسقيمين متقاطعين من نقطة تقاطهما

يكون عمودياً على مستويها)

[7-7-1] نتیجة:

المستقيمان العموديان على مستو واحد متوازيان



 $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \perp (X)$ $\overrightarrow{AB} /\!\!/ \overrightarrow{CD}$

المعطيات: المطلوب اتباته:

 $\overrightarrow{CD}/|\overrightarrow{AB}|$, $\overrightarrow{CD}/|\overrightarrow{AB}|$, $\overrightarrow{DE}/|\overrightarrow{AB}|$, $\overrightarrow{DE}/|\overrightarrow{AB}|$, $\overrightarrow{DE}/|\overrightarrow{AB}|$, $\overrightarrow{DE}/|\overrightarrow{AB}|$

(يمكن رسم مستقيم وحيد موازلاخر من نقطة لا تنتمي اليه)

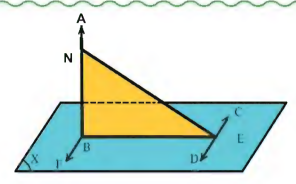
(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون

عمودياً على الاخر)

أصبح من نقطة D وجود مستقيمين عموديين على (X) وهذا غير ممكن (من نقطة معلومة يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستو معلوم)

[7 - 8] مبرهنة (6) Theorem

مبرهنة الاعمدة الثلاثة: اذا رسم من نقطة في مستو مستقيمان احدهما عمودي على المستوي والآخر عمودي على المستوي والآخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوي فالمستقيم الواصل بين اية نقطة المستقيم المستقيم العمودي على المستقيم المعلوم في المستقيم المستوي.



$$\mathsf{B} \in (\mathsf{X}) \ , \ \overrightarrow{\mathsf{CD}} \subset (\mathsf{X}) \ , \ \overrightarrow{\mathsf{AB}} \perp (\mathsf{X}) \ , \ \overrightarrow{\mathsf{BE}} \perp \overrightarrow{\mathsf{CD}}$$

$$\forall \ \mathsf{N} \in \overrightarrow{\mathsf{AB}} \Rightarrow \overrightarrow{\mathsf{NE}} \perp \mathsf{CD}$$

المعطيات:

المطلوب اثباته:

البر هان: من نقطة B نرسم CD // BF (عبارة توازي)

$$\therefore \overrightarrow{CD} \subset (X)$$
 معطی $\Rightarrow \overrightarrow{BF} \subset (X)$

(ذا توازى مستقيمان فالمستوي الذي يحوي أحدهما ونقطة من الآخر يحتويها)

(في المستوي الواحد المستقيم العمود على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع

⇒ BF ⊥ (NBE)

المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي) (المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة

(المصطفيم المصودي على المصطبيل المصطفيل المن عطفة الماء الم

 \therefore CD \perp (NBE)

(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

∴ EN ⊥ CD

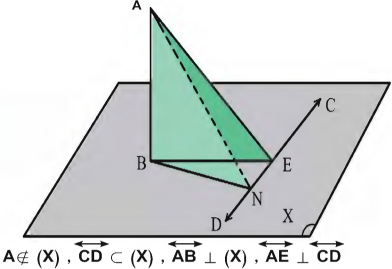
(المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع

المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي)

وهذا شأن كل مستقيم يصل أية نقطة من نقاط AB بالنقطة E يكون عمودياً على CD

نتيجة مبرهنة (6) الاعمدة الثلاثة

اذا رسم من نقطة لا تنتمي الى مستو معلوم مستقيمان احدهما عمودي على المستوي والآخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوي. فالمستقيم الواصل بين أثري العمودين يكون عمودياً على المستقيم المعلوم في المستوى A



المعطيات:

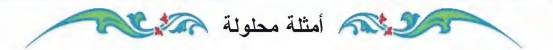
 →

 BE ⊥ CD

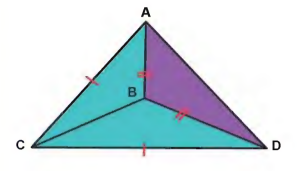
 !hadle p line

 $\overrightarrow{BE} \perp \overrightarrow{CD}$ البرهان: إن لم يكن $\overrightarrow{BE} \perp \overrightarrow{CD}$ من نقطة \overrightarrow{B} نرسم

(يمكن رسم مستقيم عمود وحيد على مستقيم معلوم من نقطة لا تنتمي اليه)



🔳 مثلث BCD قائم الزاوية في A , B نقطة ليست في مستوي هذا المثلث بحيث , AC = CD ABD برهن أن BC عمودي على مستوي المثلث ABD



المعطيات:

المثلث BCD قائم الزاوية في B

 $A \notin (BCD)$, AB = BD , AC = CD

مطلوب اثباته: (ABD) مطلوب اثباته:

البر هان: المثلثان BCD , ABC

(معطى) AB = BD

∴ BC ⊥ (ABD)

AC = CD

مشترك BC

. . يتطابق المثلثان (لتساوى ثلاث اضلاع)

من التطابق يتنتج

 $m < CBD = m < ABC = 90^{\circ}$

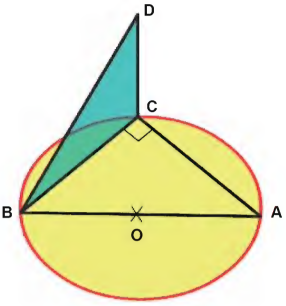
∵ BC ⊥ BD $(m < BCD = 90^{\circ})$

BC _ AB (m < ABC = 90°) بالبرهان

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة

تقاطعهما يكون عمودياً على مستويها)

 \overline{AC} على الدائرة رسم \overline{CD} مستوي الدائرة برهن ان \overline{AB} على الدائرة رسم \overline{AB} عمودي على المستوي (BCD)



المعطيات: AB قطر دائرة ، C نقطة على الدائرة ، CD عمود على مستوي الدائرة المعطيات: AC _ مستوي الدائرة المعطوب الباته: (BCD) لمحلوب الباته:

البرهان:

: AB , قطر دائرة مركزها O (معطى)

(الزاوية المحيطية المرسومة في نصف قطر دائرة قائمة) m < ACB = 90°

: AC _ BC

(معطی) اي ان (ABC) (معطی)

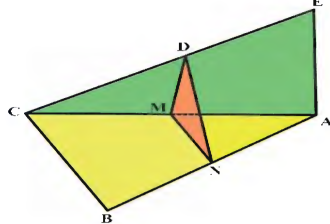
 $\overline{\mathsf{AC}_{\perp}\mathsf{CD}}$ المستقيم العمودي على مستو يكون عمودياً على جميع

المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي)

 $\overline{AC} \perp (BCD)$ المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة

تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

مثلث ABC قائم الزاوية في B $_{\perp}$ (ABC) , B النقطة D منتصف CE مثلث ABC مثلث ABC مثلث AB $_{\perp}$ (ABC) , B متصف AB برهن على ان AB $_{\perp}$ ND برهن على ان



المعطيات : ABC مثلث قائم الزاوية في D ، AE \ (ABC) , B منتصف N , CE منتصف ABC منتصف AB

المطلوب اثباته: ND للمطلوب اثباته

البر هان : لتكن M منتصف AC

: D منتصف CE

N منتصف AB (معطى)

(قطعة المستقيم الواصل بين منتصفى ضلعى مثلث) MD //AE

(معطى) (ABC ⊥ (ABC)

 \therefore MD \perp (ABC)

(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الاخر)

زاوية قائمة (معطى) B ::

 \Rightarrow AB \perp BC

(اذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين متقاطعين 90°

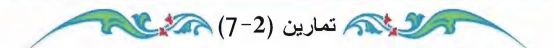
فان المستقيمين متعامدين)

 $\overline{\mathsf{MN}} \perp \overline{\mathsf{AB}}$ المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين

 $M \in (ABC)$ يكون عمودي على الآخر)

 \Rightarrow MD \perp (ABC) , MN \perp AB , AB \subset (ABC)

(مبرهنة الاعمدة الثلاثة) AB _ ND .:



BC = 3cm , AB =4cm , B هن قائم الزاوية في ABC / 1 .AD مثلث قائم الزاوية في CD = 12cm بحيث $\overline{\rm CD} \perp ({\rm ABC})$ رسم

2/ برهن على ان المستقيمين العموديين على مستويين متقاطعين لايتوازيان.

AB =10cm , BD =5cm , $\overline{BD} \perp (ABC)$, $m < A = 30^{\circ}$, ABC \triangle فأذا كان \overline{BH} عمودي على \overline{AC} جد قياس



Chapter 8

مبدأ العد والتباديل والتوافيق Counting, Permutation and Combiration

- [8-1] مبدأ العد
- [1-1-8] رمز المضروب.
 - [8-2] التباديل .
- [1-2-8] قوانين التباديل .
 - [3-8] التوافيق .
- [1-3-1] قوانين التوافيق .
- [8-4] عدد طرق سحب عينة عناصر (r) من مجموعة عدد عناصر (r) .
 - [5-8] نسبة الأحتمال .
 - [1-5-8] قوانين الاحتمالات .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح
n! = n(n-1) (n-2) × × 2×1	رمز مضروب n
$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$	التباديل
$C_r^n = \frac{P_r^n}{r!}$	التوافيق
$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$	نسبة الإحتمال

و الفصل الثامن و

Chapter 8

[8-1] مبدأ العد Counting Method

اذا أمكن إجراء عملية باحدى الطرق المختلفة عددها (m) وكان لدينا في الوقت نفسه عملية أخرى يمكن إجراؤها بطرق عددها (n) فان عدد الطرق التي يمكن بها أجراء العمليتين معاً يساوى: m×n



يوجد لدى صاحب مخزن ثلاثة انواع من الدراجات الهوائية ومن كل نوع يوجد أربعة احجام ومن كل حجم يوجد ست دراجات فما عدد الدراجات؟

الحل:

 $3 \times 4 \times 6 = 12$

72 = دراجة



كم عدد رمزه مكون من ثلاث مراتب يمكن تكوينه من مجموعة الارقام:

{1,2,5,7,8,9}

- 🕕 التكرار مسموح
- 🧓 التكرار غير مسموح

الحل:

- 🕕 التكرار مسموح
- عدد اختيارات الرقم الاول = 6
- عدد اختيارات الرقم الثاني = 6
- عدد اختيارات الرقم الثالث = 6
- $216 = 6 \times 6 \times 6 = 312$

🧓 التكرار غير مسموح

- عدد اختيارات الرقم الاول = 6
- عدد اختيارات الرقم الثاني = 5
- عدد اختيارات الرقم الثالث = 4
- $120 = 4 \times 5 \times 6 = 320$



- 🕠 تكرار الرقم مسموح في العدد نفسه
- وما تكرار الرقم غير مسموح في العدد نفسه

الحل:

(مثال 4

كم عدد رمزه مكون ثلاثة مراتب واكبر من 500 يمكن تكوينه من الارقام عدد رمزه مكون ثلاثة مراتب واكبر من 500 يمكن تكوينه من الارقام

- 🚺 تكرار الرقم مسموح
- 🧓 تكرار الرقم غير مسموح

الحل:

- عدد اختيارات رقم المئات = 3عدد اختيارات رقم العشرات = 7عدد اختيارات رقم الاحاد = 7عدد الاعداد = $8 \times 7 \times 7 = 7$
- عدد اختیارات رقم المئات = 3

 عدد اختیارات رقم العشرات = 6

 عدد اختیارات رقم الاحاد = 5

 عدد الاعداد = $6 \times 6 \times 3 = 90$

[1-1-8] رمز المضروب

يظهر في احيان كثيرة في الرياضيات ضرب الاعداد الصحيحة الموجبة من العدد (n) حتى (1)

$$n = \lfloor n \rfloor$$
 ويرمز له $n! = \lfloor n \rfloor$

$$n! = n (n - 1) (n - 2) \dots 1$$



$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

ملاحظة:

أتفق على ان:

$$1! = 1$$

وان

$$0! = 1$$



(n) جد قیمة
$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!}$$
 جد قیمة

الحل:

$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 30 \quad \therefore \quad \frac{(n+1) n (n-1)!}{(n-1)!} = 30$$

$$(n + 1) n = 30$$

$$n^2 + n - 30 = 0$$

$$(n-5)(n+6)=0$$

$$\therefore$$
 n = 5 , n = -6 یهمل لان n یجب ان تکون عدد صحیح موجب



اذا كان 040 = !n فما قيمة (n) ؟

الحل:

n! = 5040	5040	1
$\therefore n! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$	5040	2
n ! = 7 !	2520	3
∴ n = 7	840	4
	210	5
	42	6
	7	7
	1	

[2–8] التباديل (permutation)

يسمى وضع (n) من الاشياء في ترتيب معين بانه تبديل لهذه الاشياء (بشرط ان تأخذ جميع هذه الاشياء) وتقرأ تبديل (n) مأخوذ منه (r) ويرمز للتباديل

[1-2-8] قوانين التباديل

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eg$$

2
$$P_n^n = n! = n(n-1)(n-2).....1$$

$$P_0^n = 1$$



P3 4

الحل

$$p_3^8 = \frac{8!}{(8-3)!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!} = 336$$
 (حسب القانون الثالث)

وممكن حل المثال حسب القانون الاول كما يلى : -

$$p_3^8 = 8 \times 7 \times 6 = 336$$



P4 ----

الحل:

$$p_4^4 = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$
 (حسب القانون الثاني)





P₀ 5 ------

الحل:

$$p_0^5 = 1$$
 (حسب القانون الرابع)

ويمكن توضيح ذلك حسب القانون الثالث

$$p_0^5 = \frac{5!}{(5-0)!} = \frac{5!}{5!} = 1$$



جد عدد التباديل للحروف أ ، ب ، جـ المأخوذة منها أتنين في كل مرة

الحل:

$$p_2^3 = 3 \times 2 = 6$$

(مثال 5

ما عدد طرق توزیع (4) اشخاص علی (4) وظائف شاغرة بحیث كل شخص له فرصة عمل متساویة مع الآخرین ؟

الحل:

$$p_4^4 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$
 عدد الطرق

(مثال 6

بكم طريقة يمكن لمجموعة من سبعة اشخاص في حفل ان يرتبوا انفسهم بحيث يجلسون في صف مستقيم به سبعة مقاعد ؟

الحل:

$$p_7^7 = 7! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040$$
 عدد الطرق



$$p_2^n = 90$$
 اذا كان (n) جد قيمة

$$p_2^n = 90$$
 $n(n-1) = 90$
 $n^2 - n - 90 = 0$
 $(n-10)(n+9) = 0$
 $\Rightarrow n = 10$, $n = -9$ ⊥

[8-3] التوافيق Combination

هو كل مجموعة يمكن تكوينها من مجموعة من الاشياء مأخوذة كلها أو بعضها بصرف النظر عن ترتيبها ويرمز لها

$$C_r^n = \binom{n}{r} = C(n, r)$$

[1-3-1] قوانين التوافيق

$$\mathbf{C}_{n}^{n} = \mathbf{C}_{0}^{n} = \mathbf{1}$$

$$C_1^n = n$$



أحسب كل من

$$\mathbf{C}_{2}^{5} = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$$
 حسب القانون الاول



كم لجنة ثلاثية يمكن تكوينها من (6) أشخاص ؟

الحل:

$$C_3^6 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$$



اذا كان عدد أسئلة أمتحان مادة الرياضيات هو (8) أسئلة المطلوب حل(5) أسئلة فقط. بكم طريقة يمكن الأجابة ؟

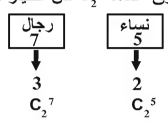
$$C_5^8 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 56$$



بكم طريقة يمكن اختبار لجنة من ثلاثة رجال وسيدتين من بين (7) رجال و (5) سيدات؟ الحل:

يمكن اختيار ثلاثة رجال من بين سبعة رجال بطرق عددها C_3^7 ويمكن اختيار السيدتين من بين

خمسة سيدات بطرق عددها
$$\mathbf{C}_{2}^{5} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 350$$
 اذن اختيار اللجنة بطرق عددها $\mathbf{C}_{2}^{5} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 350$ اندن اختيار اللجنة بطرق عددها $\mathbf{C}_{2}^{5} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 350$

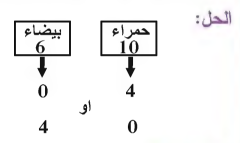




كيس فيه (10) كرات حمراء و (6) كرات بيضاء سحبت منه (4) كرات معاً. ما عدد الطرق التي تكون فيها الكرات المسحوبة من نفس اللون ؟

$$C_4^{10} + C_4^{6} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} + \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$= 210 + 15 = 225$$
عدد الطرق





$$\binom{70}{3} = \binom{70}{67}$$

حسب القانون الثالث الحل:

$$\binom{n}{r}$$
 = $\binom{n}{n-r}$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{pmatrix} 70 \\ 3 \end{array} \end{pmatrix} \quad = \quad \left(\begin{array}{c} 70 \\ 70 - 3 \end{array} \right)$$

$$= {70 \choose 67}$$

ر مثال 7

 $C_2^n = 55$ اذا كان (n) جد قيمة

الحل:

$$C_{2}^{n} = \frac{n (n-1)}{2 \times 1}$$

$$\therefore \frac{n (n-1)}{2} = 55$$

$$n (n-1) = 110$$
 $n^2 - n - 110 = 0$
 $(n - 11) (n + 10) = 0$
 $\Rightarrow n = 11$, $n = -10$ يهمل

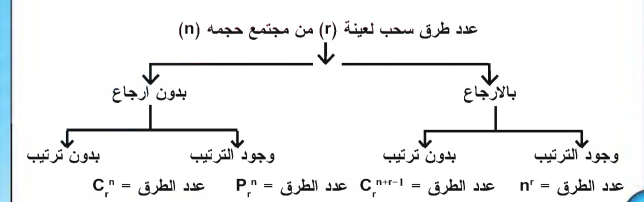
(n) عدد طرق سحب عینهٔ عددعناصرها (r) من مجموعهٔ عدد عناصرها $n\in N^+$, $n\geq 1$ ، $r\leq n$

ملاحظة:

عند السحب يجب مراعاة الآتي:

- السحب بالارجاع يعني ان كل عينة تسحب تعاد الى المجموعة الاصلية قبل الشروع بسحب عينة اخرى.
 - السحب بدون أرجاع: يعني ان العينة التي تسحب لا تُعاد مره اخرى الى المجموعة الأصلية.

والمخطط الآتي يوضح عملية السحب :-



ملاحظة:

اذا لم تذكر طريقة السحب فتعتبر دون أرجاع ولا وجود للترتيب

(مثال 8

بكم طريقة يمكن سحب (3) كرات من وعاء به (7) كرات

- الارجاع ومراعاة الترتيب المرتيب
 - 🧓 مع الارجاع وعدم الترتيب
- 🦲 دون أرجاع ومراعاة الترتيب
- 🔼 دون أرجاع وعدم مراعاة الترتيب

$$n^r = 7^3 = 7 \times 7 \times 7 = 343$$

$$C_r^{n+r-1} = C_3^{7+3-1} = C_3^9 = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$

$$P_3^7 = 7 \times 6 \times 5 = 210$$

$$C_3^7 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$$

تمارین (1-8) کمپیت

- في معرض للسيارات توجد (5) أنواع من السيارات ومن كل نوع (3) نماذج ومن كل نموذج توجد (4) سيارات فما عدد السيارات في المعرض ؟
 - کم عدد زوجي يمکن تكوينه من أربع مراتب مأخوذة من الارقام { 5,1,6,2,7,4,8 }
 - **التكرار مسموح به في العدد نفسه** .
 - 🥟 التكرار غير مسموح به في العدد نفسه .
- وصندوق يحتوي على عشرة مصابيح (4) منها عاطلة سحبت ثلاثة مصابيح جد عدد طرق سحب
 - 🕠 أثنان صالحة وواحد عاطل .
 - 🔵 على الاقل مصباح صالح.
 - اذا كان عدد أسئلة أمتحان مادة ما هو (8) أسئلة وكان المطلوب حل خمسة أسئلة منها فقط بشرط أن تكون ثلاثة منها من الاسئلة الاربعة الاولى. فبكم طريقة يمكن الاجابة؟
- ما عدد الطرق لاختيار فريق لكرة الطائرة من (6) لاعبين من بين (11) لاعب. [الاختيار دون أرجاع وعدم مراعاة الترتيب]
- م طريقة يمكن أختيار لجنة مؤلفة من خمسة أشخاص على شرط ان تحتوي على (3) طلاب و (2) طالبة من بين (7) طلاب و (6) طالبات
 - المتبعاد أحد الطلاب من اللجنة
 - 🕟 احدى الطالبات لا يحق لها المشاركة في اللجنة.
 - رn) اذا كان (n) ادا كان

 - كم عدد رمزه مكون من ثلاثة مراتب واصغر من 600 يمكن تكوينه من الارقام 800 مدد رمزه مكون من ثلاثة مراتب واصغر من 900 يمكن تكوينه من الارقام 800 مكون من ثلاثة مراتب واصغر من 400 يمكن تكوينه من الارقام
 - سيسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه.
 - 🥌 لا يسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه.
 - اذا کان $\{x = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ فکم عدد رمزه مکون من $\{x = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ارقام مختلفة یمکن تکوینه من عناصر $\{x = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

Probability الاحتمال

نبذة تأريخية :-

في منتصف القرن السابع عشر ومن خلال الابحاث التي قام بها كل من باسكال (pascal) وفيرمات (Fermat) عند دراستهم لأرقام معينة في عالم المراهنة نشأت ((نظرية الاحتمالات)) واصبحت الأن تكتسب اهمية كبيرة في مجالات متعددة مثل الارصاد الجوية ، العلوم الهندسية ، التأمين ، الطب الحيوي حيث نظرية الوراثة تعتبر افضل تطبيق لنظرية الاحتمالات في هذا المجال والتي جاءت عن طريق (العالم مندل).

بعض المفاهيم الاساسية:

- 1 التجربة (Experiment): هو القيام بفعل معين ثم ملاحظة جميع ما ينتج عن هذا الفعل .
- 2 التجربة العشوائية (Random Experiment): وهي التجربة التي تحقق الشرطين التالين:-أ. يمكن لنا ان نصف جميع نواتج التجربة قبل وقوعها
 - ب. لا يمكن تحديد اي من النواتج ، يمكن ان يتحقق فعلاً في حالة حدوث التجربة

(مثال ا

رمي حجر النرد (Dice) مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهري ، نعلم مسبقاً ان الوجه الظاهري في الرمية سيكون احد الارقام 1,2,3,4,5,6 اي يمكن تحديد جميع النتائج الممكنة لكن من غير الممكن تحديد النتيجة بعينها لذا سميت هذه التجربة بالتجربة العشوائية

sample spaces فضاء العينة

فضاء العينة في تجربة عشوائية هو جميع النتائج الممكنة لهذه التجربة ويرمز له S يرمز الى عدد عناصر الفضاء بالرمز (s) n

ففي المثال الاول السابق

 $s = \{1,2,3,4,5,6\}$ educial series

عدد عناصر الفضاء n (s)= 6

(Event) الحدث

 $A \subseteq S \Leftrightarrow S$ العينة $A \subseteq A$ حدث من فضاء العينة العينة $A \subseteq S \Leftrightarrow A$

الاحداث الشاملة

لتكن C, B, A أحداث من فضاء العينة S يقال لهذه الاحداث شاملة اذا حققت الشروط التالية:

- 🔳 اتحاد الاحداث = S فضاء العينة
- 💿 تقاطعها مثنی مثنی (کل اثنین منهما) = 🛇
 - 🔝 كل مجموعة منها ليست خالية

(مثال 2

ليكن \$1,2,3,4,5,6 ناخذ بعض الاحداث من

(Compound Event) حدث مرکب A٫={4,1}

لان عدد عناصره اكبر من (1)

(Simple Event) حدث بسيط $A_2={3}$

لان عدد عناصره = 1

A₃={6}

مرکب $A_4 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

 $A_{s}= arnothing$ حدد يقبل القسمة على 2,5 في نفس الوقت $A_{s}= arnothing$

(Impossible Event) حدث مستحیل = A_5

مرکب $A_6 = \{5,2\}$

مرکب $A_7 = \{6, 5, 3, 2\}$

 $A_8 = S$ لان (Sure Event) حدث مؤكد $A_8 = \{1,3,4,2,5,6\}$

نلاحظ A,A احداث شاملة من S

العمليات على الحوادث (

- A ⊆ S 📶 معناه A حدث من
- 💿 🛇 تسمى بالحدث المستحيل (الحدث الذي لا يمكن وقوعه)
 - 💽 S فضاء العينة = الحدث المؤكد ((يقع دائماً))
- (A يسمى الحدث المكمل للحدث $A^c = S A$ يسمى الحدث $A^c = Complement$ Event
- B ∪ A (s يعنى حدث وقوع الحدث A أو B اي حدث وقوع احد الحدثين على الاقل .
 - ا يعني حدث وقوع الحدث A و B اي حدث وقوع الحدثين معا $B \cap A$
 - B يعني حدث وقوع الحدث A يستلزم وقوع الحدث B \bigcirc
 - Mutually Exclusive Events حدثيين متنافيين B ، A ⇔ A∩B = ∅ 📵
 - 🚺 الحدث الذي يتكون من عنصر واحد يسمى حدث بسيط.
 - 🕠 الحدث الذي يتكون من عنصرين او اكثر يسمى حدث مركب.

ملاحظة :

اذا كانت تجربة مركبة من تجربتين متتاليتين وكان فضاء العينة الاولى على والثانية ع فأن

- فضاء العينة للتجربة المركبة $s_1 \times s_1 = s_2 \times s_1$ (حاصل ضرب ديكارتي)
 - $((authub{1})) n(s_2) \times n(s_1) = n(s)$ (مبدأ العد))

(مثال 3

التجربة: القاء حجر نرد ثم قطعة نقود ثم حجر نرد مرة اخرى التجربة هنا مركبة من التجارب الثلاث الاتية:

حجر النرد الاول
$$s_1 = \{1,2,3,4,5,6\}$$

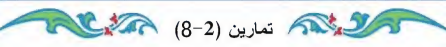
(Tail) T = الكتابة (Head) H = عيث الصورة
$$S_2 = \{H,T\}$$

حجر النرد الثاني
$$s_3 = \{1,2,3,4,5,6\}$$

فأن
$$s = s_1 \times s_2 \times s_3$$
 فأن $s = s_1 \times s_2 \times s_3$

$$n(s) = n(s_1) \times n(s_2) \times n(s_3)$$
 عدد عناصر فضاء العينة للتجربة المركبة \therefore

مرتب
$$n(s) = 6 \times 2 \times 6 = 72$$



- ارمینا حجرین من احجار النرد جد
- 🕠 عدد عناصر فضاء العينة (n(s
 - اكتب فضاء العينة S .
- اكتب الحدث الذي قيمة مجموع العددين على وجهي الحجرين اكبر او يساوي 9.
- 💿 اكتب الحدث الذي قيمة مجموع العددين على وجهى الحجرين يقبل القسمة على 6 بدون باق
- اكتب الحدث الذي قيمة العدد الذي على وجه احد الاحجار ضعف العدد الذي على وجه الحجر الاخر .
 - عن رمي حجر نرد مرة واحدة اكتب الاحداث الاتية ثم بين اي الحدثين منهما متنافيين
 - الحدث ظهور عدد اولى
 - 🬑 الحدث ظهور عدد زوجي
 - الحدث ظهور عدد فردي
 - 🚺 رمیت تلاث قطع نقود مرة واحدة
 - صف فضاء العينة
 - (H) جد الحدث وجه واحد على الاقل صورة
 - 🛑 ظهور على الاكثر كتابة (T)

تعریف :

uniform spaces فضاء ذي احتمالات متساوية فضاء منتظم s حيث s فضاء منتظم

[8-5] نسبة الاحتمال Probability Ratio

الاحتمال = P

نسبة احتمال حدوث الحدث A = عدد عناصر A / عدد عناصر الفضاء p(A) = n(A) / n(s)

[1- 5-8] قوانين الاحتمالات:

s حدثین من A,B حدثین من

P(A) = 0 اذا كان A حدثاً مستحيلاً

P(A) = 1 اذا كان A حدثاً مؤكداً

اي ان نسبة احتمال اي حدث تنتمي للفترة المغلقة [0,1]

حدثان مستقلان (احتمال حدوث اي منهما لا يشترط حدوث
$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$
 (الاخر)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$P(A) + P(A^c) = 1$$

$$P(A^c) = 1 - P(A) : (C)$$



اقراص مرقمة من 10 الى 21 سحب منها قرص واحد جد نسبة احتمال ان هذا القرص يحمل عدد زوجياً او عدد يقبل القسمة على (3) بدون باق

الحل:

 $S = \{10.11,12.13,14.15,16.17,18.19,20,21\}$

$$n(s) = 21 - 10 + 1 = 12$$
 egadi acadi acadi

$$P(A) = n(A) / n(s) = 6/12$$

ليكن B حدث للعدد يقبل القسمة على 3 بدون باق

$$B = \{12,15,18,21\}$$

$$P(B) = n(B) / n (s) = 4 / 12$$

$$A \cap B = \{ 12,18 \} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{2}{12}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

= 6/12 +4/12 - 2/12 = 8/12 = 2/3

(مثال 2

شركة افرادها هم 60 رجلاً و 20 امرأة ، من الرجال 35 رجل متزوج ومن النسوة 12 متزوجة من هذه الشركة اختبر شخص واحد عشوائياً جد احتمال ان يكون :

- 🚺 هذا الشخص رجل
- و الشخص امرأة غير متزوجة

الحل:

الحدث ((الشخص رجل)) Aالحدث ((الشخص رجل))

$$n(s) = 60 + 20 = 80$$

$$P(A) = 60 / 80 = 3/4$$

🔃 ليكن B الحدث ((الشخص امرأة غير متزوجة))

$$P(B) = 8 / 80 = 1/10$$



القينا حجري نرد متمايزين مرة واحدة جد احتمال ان يكون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 10 او مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9

الحل:

$$n(s) = 6 \times 6 = 36$$

ليكن A = الحدث : مجموع العددين على الوجهين الظاهرين = 10

$$A = \{(5,5), (4,6), (6,4)\} \Rightarrow n(A) = 3$$

$$P(A) = n(A) / n(s) = 3 / 36$$

ليكن B = الحدث: مجموع العددين على الوجهين الظاهرين = 9

$$B = \{(4,5), (5,4), (3,6), (6,3)\} \Rightarrow n(B) = 4$$

$$P(B) = 4 / 36 \cdot A \cap B = \emptyset$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

= 3 / 36 + 4 / 36 = 7 / 36

(مثال 4

رمينا حجري متمايزين من احجار النرد مرة واحدة ما احتمال ان يكون العدد علي وجه احد الحجرين هو ضعف العدد على الوجه الاخر أو العددين على الوجهين الظاهرين مجموعهما = 6 الحل:

لتكن A = الحدث: العدد على الوجه الظاهري لأحد الحجرين ضعف العدد على الوجه الآخر

$$A = \{(3.6), (6.3), (2.4), (4.2), (1.2), (2.1)\}$$

$$n(A) = 6$$

$$P(A) = n(A) / n(s) = 6 / 36$$

ليكن B = الحدث : مجموع العددين على الوجهين = 6

$$\mathsf{B} = \{(3,3), (2,4), (4,2), (1,5), (5,1)\}$$

$$P(B) = n(B) / n(s) = 5/36$$

$$A \cap B = \{(2, 4), (4, 2)\}$$

$$P(A \cap B) = 2/36$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

= $\frac{6}{36} + \frac{5}{36} - \frac{2}{36} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

(مثال 5

ليكن أحتمال نجاح طالب في امتحان الرياضيات هو 90 % وليكن احتمال نجاح طالب اخر في الرياضيات هو 70 % جد نسبة احتمال نجاحهما معاً في أمتحان الرياضيات .

الحل:

ليكن (P(A) نسبة احتمال نجاح طالب الاول في الرياضيات

$$\therefore P(A) = 0.90$$

ليكن(P(B)نسبة احتمال نجاح طالب اخر في الرياضيات

$$\therefore P(B) = 0.70$$

من الواضح ان A , B حدثين مستقلين (لان نجاح احدهما لا يتأثر بنجاح الاخر)

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

= 0.90 × 0.70 = 0.63

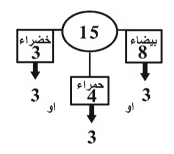
(مثال 6

صندوق يحتوي 8 اقراص بيضاء ، 4 اقراص حمراء ، 3 اقراص خضراء سحبنا (3) اقراص مرة واحدة جد نسبة احتمال الاقراص المسحوبة من نفس اللون

الحل:

n = 8+4+3 = 15
r = 3
P =
$$\left(C_3^8 + C_3^4 + C_3^3\right)/C_3^{15}$$

= $\frac{61}{455}$



(مثال 7

يراد تكوين لجنة من 5 أشخاص من بين 8 طلاب و 6 طالبات

- 🕕 جد نسبة احتمال اللجنة جميعها من الطلاب
- 🔃 جد نسبة احتمال اللجنة جميعها من الطالبات

$$n(s) = C_5^{14}$$

$$P(A) = P(A) = 1$$
 نفرض نسبة احتمال اللجنة جميعها طلاب $P(A) = C_5^8 / C_5^{14} = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 / 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 = \frac{4}{143}$

$$P(B) = C_5^6 / C_5^{14} = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 / 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 = \frac{3}{281}$$

تمارین (3-8) تمارین (3-8)

- صندوق يحتوي ثلاث كرات بيضاء مرقمة بالارقام من 1، 2، 3 وكرتين سوداويتين مرقمتين المرات متماثلة بالحجم سحبت كرة واحدة جد احتمال
 - أ. الكرة سوداء. الكرة بيضاء. الكرة بيضاء وتحمل رقم فردي
 - 🧖 رمیت حجرین متمایزین من أحجار النرد:
 - 🕠 ماهو أحتمال العددين الظاهرين مجموعهما
 - 👝 ماهو أحتمال الحصول على مجموع 7 او مجموع 11
- وقان يحتوي كل منهما على 6 كرات بيضاء و 4 حمراء، جد نسبة احتمال سحب 3 كرات بيضاء من الصندوق الثاني. بيضاء من الصندوق الثاني.
 - الى 5 سحبت بطاقة واحدة جد نسبة احتمال البطاقة لا تحمل البطاقة لا تحمل رقم 3.
 - ق كيس يحتوي على 20 كرة متجانسة في جميع عناصرها مرقمة من 1 ... 20 سحبت كرة واحدة. جد:
 - احتمال العدد الذي تحمله الكرة عدداً اصغر من 9.
 - 🦲 احتمال العدد الذي تحمله الكرة عدداً اكبر من 5.
 - 6 صندوق يحتوي على 21 قرص مرقم من 1 ... 21 سحب قرصان جد نسبة احتمال:
 - القرصان زوجيان.
 - الاول زوجي والآخر فردي.
 - 🕡 لدينا 50 بطاقة مرقمة من 1 ... 50 جد احتمال العدد على البطاقة المسحوبة:
 - 🕕 يقبل القسمة على 5.
 - 🧢 يقبل القسمة على 7.
 - 🦱 يقبل القسمة على 5 أو 7
 - 8 يراد اختيار لجنة طلابية تتكون من ثلاث اشخاص بين 12 طالب و 4 طالبات. ما احتمال كل مما يأتى:
 - ان تكون اللجنة جميعها طلاب.
 - 🦲 ان يكون في اللجنة طالب واحد فقط.
 - و رمیت حجری نرد متمایزان مرة و احدة ما احتمال ان یکون مجموع العددین الظاهرین 9 أو یساوی 11

🥏 الفصل التاسع 🌏

Chapter 9

Matrices المصفوفات

- [1- 9] تعريف المصفوفة .
 - [2- 9] تعریف .
- [3- 9] تعريف [تساوي مصفوفتين].
 - [9-4] بعض المصفوفات الشهيرة.
- [5- 9] جمع المصفوفات وضربها بعدد حقيقي .
- [1-5-9] تعریف [ضرب مصفوفة في عدد حقیقي] .
 - [9-6] نظير المصفوفة بالنسبة لعملية الجمع .
 - [7 9] النظير الضربي للمصفوفة.
 - [8 9] تعريف محدد المصفوفة ·
 - [9 9] تعریف .
- [9-10] حل معادلات الدرجة الأولى في مجهولين باستخدام المصفوفات .
- [11-9] محددات الرتبة الثانية باستخدامها في حل معادلات المجهولين .

الرمز أو العلاقة الرياضية	المصطلح
Α= [α ij]	المصفوفة 🗚
△ A= aij	محدد المصفوفة 🗚
- A	النظير الجمعي للمصفوفة 🗚
A -1	النظير الضربي للمصفوفة ٨
$x = \frac{\triangle x}{\triangle}$, $y = \frac{\triangle y}{\triangle}$	طريقة كرامر في حل معادلتين

0	اسع	، الت	بصآ	الف	
1					1

Matrices	المصفوفات	
		لفصل التاسع
Determinats	المحددات	

Matrices المصفوفات

مقدمة:

التعريف العام للمصفوفة: المصفوفات جمع كلمة مصفوفة وهي مفهوم رياضي يؤدي دوراً هاماً في معظم فروع المعرفة، وقد لوحظت المصفوفات لأول مرة واستعملت من قبل العالم كيلي (1895 – 1821) وتستعمل المصفوفات في الوقت الحاضر من قبل المختصين في علم الاقتصاد وعلم الاجتماع وعلم النفس. هذا فضلاً عن الدور الكبير الذي تلعبه في الرياضيات وخاصة فيما يسمى بالجبر الخطي ولها تطبيقات اخرى لاغنى عنها في الفيزياء والكيمياء وسائر العلوم التطبيقية. لنفرض أن اربعة طلاب A, B, C, D كانت درجاتهم في إختبار مادة الرياضيات هي على الترتيب 60، 73، 82، 94 وفي الفيزياء 87، 84، 86، 73 على الترتيب.

فيمكن تنظيم هذه المعلومات في جدول مستطيل يتكون من صفين وأربعة أعمدة كالآتي :

Α	В	С	D	
94	82	73	60	الرياضيات
75	84	68	87	الفيزياء

إن الصف الاول في هذا المستطيل يعبر عن درجات الطلاب في الرياضيات والصف الثاني يعبر عن درجات الطلاب في الفيزياء كما أن العمود الاول يعبر عن درجات الطالب في المادتين معاً والعمود الثاني يعبر عن درجات الطالب في المادتين معاً وهكذا الطالبين . ويمكن كتابة الجدول السابق على الصورة :

$$egin{bmatrix} 94 & 82 & 73 & 60 \ 75 & 84 & 68 & 87 \ \end{bmatrix}$$
 $egin{bmatrix} 94 & 82 & 73 & 60 \ 75 & 84 & 68 & 87 \ \end{bmatrix}$

شكل (1-9)

شكل (2-9)

وسنختار في هذا الكتاب الشكل (1)

. . مثل هذا الجدول (الترتيب) اي الشكل رقم (10-1) يسمى مصفوفة (Matrix).

نأخذ المثال التالى: جدول الضرب:

إن هذا الجدول له اربعة صفوف وستة اعمدة وكل عنصر (عدد) في هذا الجدول يتحدد (يتعين) موقعه بالصف والعمود . فمثلاً (15) يقع في الصف الثالث والعمود الخامس ، بينما (16) يقع في الصف الرابع والعمود الرابع .

تعریف (1 - 9):

المصفوفة عبارة عن تنظيم عددي مؤلف من $m \times n$ عنصراً (Element) مرتبة في جدول مستطيل مكون من m صفاً ، n عموداً ، $n \in \mathbb{N}^+$ ،

تعریف (2 - 9):

نقول عن المصفوفة انها من النوع mxn وتقرأ m في n اذا كانت تحتوي صفوفاً (Rows) عددها m وأعمدة Columns عددها n كما نقول أحياناً والحتصاراً إنها

 $\mathsf{m},\,\mathsf{n} \in \mathsf{N}^+$ ، $\mathsf{m}_ imes \mathsf{n}$ مصفوفة $\mathsf{A},\,\mathsf{B},\,\mathsf{C}$: مسنرمز للمصفوفة بحرف مثل

خشية الالتباس بين المصفوفة وعناصرها كما يجب الانتباه أن عناصر أي مصفوفة في هذا الكتاب تنتمي الى حقل الاعداد الحقيقية R.



إن كلاً من التنظيمات العددية الاتية هي عبارة عن مصفوفات:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ & & \\ -1 & 0 & 7 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & b_{12} \\ \\ a_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & b_{12} \\ a_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \qquad E = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix}$$

لاحظ المصفوفة A هي عبارة عن ستة عناصر مرتبة في صفين وثلاثة اعمدة، ان عناصر الصف الأول هي 3، 2، 1 وعناصر الصف الثاني هي 7, 0, 1 وعناصر العمود الثالث هي 7, 3 .

, m = 2 حيث 2×3 وحسب تعريف (10 -1) نقول أن A مصفوفة من النوع n=2 , m=3 حيث 3×2 مصفوفة من النوع n=3n=2 , m=2 حيث 2×2 وان C مصفوفة من النوع 3 imes 4 مصفوفة من النوع

وبصفة عامة اذا كانت A مصفوفة من النوع m×n فاننا نكتب A على الصورة:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{ij} \\ j = 1, 2, \dots & n \end{bmatrix}$$

إن a_{ij} يمثل عنصراً إختيارياً (عاماً) في A حيث يرمز i الى ترتيب الصف الذي يقع فيه العنصر بينما يرمز i الى ترتيب العمود الذي يقع فيه هذا العنصر وبذلك بتعيين العنصر a_{ij} معرفة قيمتي i و i معاً .



$$a_{ij}$$
 اذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ & & & \\ -4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$

الحل:

بما ان المصفوفة من النوع 2x3 فان:

: وبالتالي فان a_{ij} له ست قيم هي : j=1 , 2 , 3 بينما i=1 , 2

 a_{11} (يمثل العنصر في الصف الاول والعمود الاول) a_{11} -1=(يمثل العنصر في الصف الاول والعمود الثاني) a_{12}

 $a_{23} = 5$, $a_{22} = 1$, $a_{21} = -4$, $a_{13} = 2$ وبالمثال

تساوي مصفوفتين:

تعريف (3--9):

نقول أن المصفوفتين B, A متساويتان ونكتب A=B اذا تحقق الشرطان الاتيان معا :

- A, B من نوع واحد اي ان عدد صفوف A يساوي عدد صفوف B وعدد اعمدة A يساوي عدد اعمدة B عدد اعمدة B .
 - 2. و i عددان طبیعیان موجبان موجبان

(مثال 3

اذا عامت ان
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$
 اذا عامت ان عين جميع عناصر المصفوفة

$$A = B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 6 \\ -3 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

الحل:

من تعريف تساوي مصفوفتين نجد ان:

$$a_{11}=2$$
, $a_{12}=-1$, $a_{13}=6$, $a_{21}=-3$, $a_{22}=0$, $a_{23}=-4$

[4 - 9] بعض المصفوفات الشهيرة:

- $m \neq n$ حيث $m \times n$ المصفوفة المستطيلة Rectangular Matrix المصفوفة من نوع $m \times n$ المصفوفة الصف $m \times n$ من النوع $m \times n$ و عندما $m \times n$ تسمى (مصفوفة الصف $m \times n$) من النوع $m \times n$
 - m imes 1 من النوع n=1 من النوع n=1
 - اي ان عدد $n \times n$ اي ان عدد (Square Matrix) المصفوفة من النوع $n \times n$ الله المصفوفة المربعة (المحدثها المحدثها المحدثها المحدثها المحدثة الم
 - المصفوفة القطرية (Diagonal Matrix): وهي مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار ما عدا العناصر الواقعة على القطرالاساس فيكون احدها على الاقل مغايراً للصفر.
 - مصفوفة الوحدة (Unit Matrix): وهي مصفوفة قطرية يكون فيها كل من العناصر الواقعة على القطر الاساس مساوياً الواحد .

🇀 المصفوفة الصفرية (Zero Matrix): وهي مصفوفة m × n وجميع عناصرها اصفار وسنرمز لها بالرمز (0)

$$m=2$$
 , $n=3$ مستطیلة فیها $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$

$$m=1$$
 , $n=3$ فيها $n=3$ مصفوفة صف فيها $m=3$, $n=1$ مصفوفة عمود فيها $m=3$, $n=1$ مصفوفة $m=3$, $m=3$ مصفوفة عمود فيها $m=3$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 6 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$
د. المصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 6 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$

وقطرها الثانوي الآخر 1, 2, 5

و. كل من المصفوفات :
$$egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 , $egin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $egin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $egin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$egin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 , $egin{bmatrix} 0 & 0 \ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $egin{bmatrix} 0 & 0 \ 0 \end{bmatrix}$

هي مصفوفة صفرية لاحظ أن كل واحدة تختلف عن الاخرى فمثلاً:

$$1$$
لان الاولى من النوع 2 x1 بينما الثانية من النوع 2 x1 لان الاولى من النوع 2 x1 بينما الثانية من النوع 2 x1 2 x1

[5-9] جمع المصفوفات وضربها في عدد حقيقي:

$$\mathbf{m} \times \mathbf{n}$$
 اذا كاتت $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{b}_{ij}$ $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij}$ اذا كاتت $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij}$ مصفوفتین كل منها $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij}$ فان مجموعهما هو المصفوفة
$$\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij} + \mathbf{b}_{ij}$$
 حيث $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij} + \mathbf{b}_{ij}$

 $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ ان هذا التعریف یعنی أننا نستطیع جمع أي مصفوفتین \mathbf{B} , \mathbf{A} إذا وفقط إذا كانتا من النوع $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ نفسه وحینئذ یمکننا ان نکتب مجموعها بالصورة :

مجموع العنصرين المتناظرين بالوضع في $A + B = \begin{bmatrix} a_{ij} + b_{ij} \end{bmatrix}$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

فأوجد : A+B , B+A , A+A

$$A+B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 7 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\mathsf{B+A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 7 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\cdot \cdot A + B = B + A$$

$$A+A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 10 & -12 & 2 \end{bmatrix}$$

لاحظ ان 2A تمثل ضرب كل من عنصر في A بالعدد (2) .

وكانت $\mathbf{K} \in \mathbf{R}$ فان حاصل ضرب المصفوفة $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ مصفوفة $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ مصفوفة $\mathbf{k} = [a_{ij}]$ فان حاصل ضرب المصفوفة \mathbf{k} بالعدد الحقیقي \mathbf{k} هو المصفوفة \mathbf{k} بالعدد الحقیقي \mathbf{k} هو المصفوفة \mathbf{k} الممكنة \mathbf{k} اي ان : \mathbf{k} اي ان : \mathbf{k}

مثال 6

اذا كانت
$$\mathbf{k}.\mathbf{A}$$
 غندما تكون : $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$kA = 2A = 2$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 2 \\ 4 & 8 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$k.A = \frac{1}{2} \quad A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 2 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$k A = (-1) A = (-1) \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & -4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

[6- 9] نظير المصقوفة بالنسبة لعملية الجمع:



$$A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 $B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix}$ (ذا كانت :

فجد كلاً من A - B , B-A وتحقق أنهما غير متساويتيين :

$$A-B = A+(-1)B$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 0 & -7 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & -4 & 2 \\ -6 & -6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B-A=B+(-1)A$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 3 & -5 \\ 6 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 4 & -2 \\ 6 & 6 & -1 \end{bmatrix}$$

 $\therefore A - B \neq B - A$

خواص جمع المصفوفات:

اذا كانت H مجموعة المصفوفات من النوع m × n فان النظام (+, H) حيث (+) عملية جمع المصفوفات يتمتع بالخواص الاتية:

$$\forall A, B \in H$$
 $A + B \in H$ فان

(+) ثنائية على H: لانه العملية (+)

A + B = B + A فان

 \forall A , B , C \in H 📵 العملية (+) تجميعية :

وجد في H عنصر محايد هو المصفوفة الصفرية (0) لانه 🚺

 $\forall A \in H$

 $B = (-1) A \in H$ يوجد مصفوفة A تنتمى الى $B = (-1) A \in H$

بحیث A + B = 0

مِلْحظة: إن تحقيق الخواص السابقة يمكن إيجازها في قولنا أن النظام (+,H) زمرة ابدالية

خواص ضرب عدد حقيقي بمصفوفة:

اذا كانت A , B مصفوفتين من النوع $m \times n$ وكان A , B فان :

- (K+L) . A = K. A + L . A
- **3**K.(L.A) = (K.L)A
- K ≠ 0 ⇒ A = B حيث F K . A = K . B
- 6 1 . A = A



اذا كاتت A, B, C ∈ H

حيث \mathbf{H} مجموعة المصفوفات من النوع $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ فجد $\mathbf{C} + \mathbf{B} = \mathbf{A}$

الحل:

باضافة المصفوفة B - الى الطرفين:

$$C+B+(-B)=A+(-B)$$

C + (B-B) = A - B خاصية التجميع في المصفوفات

$$\Rightarrow$$
 C+ 0 = A - B خاصية العنصرين المتناظرين

$$\Rightarrow$$
 C = A-B

ملاحظة:

إن B-A هي النظير الجمعي للمصفوفة B وهو نظير وحيد والعنصر المحايد O وحيد وبالتالى يكون C=A-B حلاً وحيداً للمعادلة .



اذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$$

فجد حل المعادلة C + B = A وتحقق من صحة الناتج .

الحل:

$$C = A - B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

التحقيق : نحقق قيمة C في المعادلة :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = A$$

(مثال 10

حل المعادلة المصفوفية الاتية:

$$-3\left(\begin{array}{ccc} C & -\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right)\right) = (-4) \quad C \quad + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$(-3)$$
 C + (-3) (-1) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ = (-4) C + $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$(-3)$$
 $C + \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = (-4) C + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$4C + (-3) C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$





🚺 جد قیم x , y , z , h اذا کان :

$$\begin{bmatrix} x-2 & 2y+1 \\ x+3 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ z & 3h-2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3x & 10 \\ 2x + z & 2y - h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 2y \\ 10 & 0 \end{bmatrix}$$

🔃 اجر العمليات الاتية ان امكن ، مع ذكر السبب في حالة تعذر اجراء العملية :

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix}$$

: فجد المصفوفة
$$A = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$
 عندما تكون اذا كانت 3



$$k=2$$
 , $k=-1$, $k=0$, $k=\frac{2}{5}$, $k=1$

اذا كانت
$$C = \begin{bmatrix} 0 & -5 \end{bmatrix}$$
 , $B = \begin{bmatrix} 0 & 5 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 5 & 1 \end{bmatrix}$ فعبر عن كل مما يأتي كمصفوفة

🚮 باستعمال المصفوفات A , B , C الواردة في التمرين (4) حل كلاً من المعادلات المصفوفية الاتية:

$$A + X = B + C$$

$$2(B-C) = 2(X-C)-B$$

$$2 (B-C) = 2 (X-C)-B$$

$$\frac{1}{2} (A+X) = 3X + 2B$$

ضرب المصفوفات Multiplication Of Matrices :

سنوضح ضرب المصفوفات من خلال الامثلة الآتية:

اذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -1 & \end{bmatrix}$$

فان حاصل ضرب B × A يعرف كما يلى:

فان A × B يعرف كما يلي

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 3 \times 4 & 1 \times (-1) + 3 \times 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & -1 \end{bmatrix}$$

فان A × B يعرف كما يلي:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 \times (-1) + (-1) \times 0 + 3 \times 1 \\ 2 \times (-1) + 0 \times 0 + 1 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

فان $A \times B$ يعرف كما يلى:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 1 + 0 \times 5 + 1 & (-1) & 2 \times 3 + 0 \times 1 + 1 \times 0 \\ 1 \times 1 + (-1) \times 5 + 3 & (-1) & 1 \times 3 + (-1) \times 1 + 3 \times 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -7 & 2 \end{bmatrix}$$

ملاحظة:

شروط ضرب B × A هي:

أ. أعمدة A = صفوف B

 $A \times B$ ، وكانت A من النوع $M \times L$ ، وكانت B من النوع $A \times B$ فان حاصل الضرب $m \times n$ تكون مصفوفة من النوع

 $\mathbf{m} imes \mathbf{m}$ فان كلا من BA, AB مصفوفة مربعة $\mathbf{m} imes \mathbf{m}$ فان كلا من BA, AB مصفوفة مربعة $A^2 = AA$ اى ان A^2 اى ان A = A فسنكتب AA بالصورة A^2 اى ان

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

فجد ان امکن :

$$B^2$$
 A^2 $B \times A$ $A \times B$

الحل: بما ان عدد اعمدة A= عدد صفوف B فان $A \times B$ يمكن ايجادها:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ 14 & 5 & 12 \end{bmatrix}$$



 A لا يمكن ايجاد $\mathsf{A} imes \mathsf{B}$ لان اعمدة B صفوف

$$A^{2} = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & -21 \\ 28 & 13 \end{bmatrix}$$



 $B^2 = B \times B$

🕟 لا بمكن ابجادها لان اعمدة B 🗕 صفوف B





$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان عملية ضرب المصفوفة غير الدالية .

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & 25 \\ 12 & 20 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} \times \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 10 \\ 9 & 35 \end{bmatrix}$$

 $\mathsf{A} imes \mathsf{B} \;
eq \; \mathsf{B} imes \mathsf{A} imes \mathsf{A}$ من الواضح ان

اذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان $A \times I = I \times A$ وماذا تستنتج من ذلك ؟

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{A}$$

$$\mathbf{I} \times \mathbf{A} = \mathbf{A} \text{ 22}$$

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 is invariant.

مصفوفة محايدة بالنسبة لعملية ضرب المصفوفة المربعة من النوع 2x2



اذا علمت ان

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

x , y , z فجد كلاً من

الحل:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 0 \times (-2) + (-1) \times 3 \\ 0 \times 1 + (-2)(-2) + 3 \times 3 \\ 2 \times 1 + 1 \times (-2) + 0 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 13 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x = -2$$
 , $y = 13$, $z = 0$

(مثال 5

اذا علمت ان A مصفوفة من النوع 2×3 ، B مصفوفة من النوع 3×2 فجد نوع كل من المصفوفات الاتية :

$$(B \times A) \times B$$
 \bigcirc $(A \times B) \times A$ \bigcirc $B \times A$ \bigcirc $A \times B$

$$2x2$$
 مصفوفة $2x3$ مصفوفة $2x3$

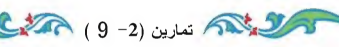
$$A^2 - 3A + 2 I = 0$$
 فاثبت ان $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

الحل:

$$A^{2} = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A^2 - 3A + 2I = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 12$$
 خاصرف الاول = 1

$$=\begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & -9 \\ 0 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 0 = 0$$
 الطرف الثاني $= 0$



$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} : \quad \text{(1)}$$

فحد

$$\mathbf{C} \times \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{B} \times \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{B} \times \mathbf{C} \mathbf{A} \times \mathbf{C} \mathbf{A} \times \mathbf{B} \mathbf{B}$$

$$A \times (B \times C)$$
 ($A \times B$) $\times C$ C $\times B$

🔃 اذا كانت A, B, C كما في التمرين السابق وكانت I مصفوفة الوحدة فاتبت ان:

$$B^2 = -I \qquad A^2 = C^2 = I \qquad A \times B = -(B \times A)$$

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$

4 imes 3 اذا كانت A مصفوفة 2 imes 2 و B مصفوفة 3 imes 3 و C مصفوفة 3 imes 3و D مصفوفة 2 imes 3 . فبين نوع كل من المصفوفات الأتية :

$$B \times D$$
 $C \times B$ $A \times D$ $D \times A$ $A \times B$ $A \times B$

اجر عملية الضرب فيما يأتى ، أن امكن واذكر السبب في حالة تعذر اجراء عملية الضرب:

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 8 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \bullet \quad \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \bullet$$

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \qquad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

بين صحة أو خطأ كل من العبارات الاتية مع ذكر السبب:

$$A \times (B+C) = A \times B + A \times C$$

$$(B+C) \times A = B \times A + C \times A$$

$$A \times (B+A) = A \times B + A^2$$

$$A \times (B+C)=B \times A + C \times A$$

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$

ولا كانت

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \qquad A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان:

$$A^2 - 2A - 3I = 0$$

$$B^2 - B + I = 0$$

$$A \times B \neq B \times A$$

$$B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \qquad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & & 1 \\ -1 & & 1 \end{bmatrix}$$

النظير الضربي للآخر. $A \times B$ الاحظ ان $A \times B$ کل منها النظير الضربي للآخر.

[7 - 9] النظير الضربي للمصفوفة: Inveres of a Matrix

سنتناول هنا دراسة النظير الضربي للمصفوفة المربعة من النوع 2 × 2 فقط.

تعریف : (7 - 9)

النظير الضربي للمصفوفة A من النوع 2x2 إن وجدت مصفوفة B من النوع نفسه بحيث

 $A \times B=B \times A=I$. پکون

حيث I المصفوفة المحايدة بالنسبة لعملية الضرب (أي مصفوفة الوحدة من النوع 2x2) سنرمز للنظير الضربى للمصفوفة A بالرمز A^{-1} (اي ان $B = A^{-1}$)

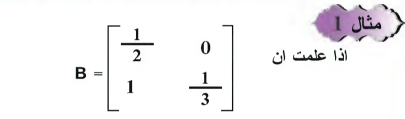
تعريف (8- 9) : محدد المصفوفة The Determinat Of Matrix

 $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ اذا كانت $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ او بالرمز $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ فان المقدار $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ او بالرمز $A=\begin{bmatrix}a&b\\c&d\end{bmatrix}$ و تقرأ دلتا أي أن:

$$\Delta = \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{vmatrix} = \mathbf{a.d - b.c}$$

تجدر الاشارة الى انه المقدار a.d - b.c هو عبارة عن حاصل ضرب العنصرين الواقعين على القطر الاساس في المصفوفة A مطروحاً منه حاصل ضرب العنصرين الواقعين على القطر الآخر . كما أن الخطين | الايرمزان للقيم المطلقة .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$$



فاوجد

 $B \times A$

 $A \times B$

ماذا تستنتج من الفرعين ج ، د .

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 3 - 0 \times (-6) = 6 : A$$

$$\left| \begin{array}{c|c} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{array} \right| = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} - 0 \times 1 = \frac{1}{6} : B \text{ sace}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = A \times B$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{B} \times \mathbf{A} \quad \blacksquare$$

نستنتج من الفرعين جـ , د أن كلاً من A , B نظير ضربي للأخرى أي أن : $A^{-1} = B \; , \quad B^{-1} = A \; (10-7)$ حسب تعريف $A^{-1} = B \; , \quad B^{-1} = A \; (10-7)$

تعريف (9 - 9):

اذا كانت
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 انظير النظير الضربي للمصفوفة A يكون موجوداً

 $(\Delta A \neq 0)$ عندما تكون محدد لا تساوي صفراً أي ($\Delta A \neq 0$)

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} \mathbf{d} & -\mathbf{b} \\ -\mathbf{c} & \mathbf{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{d}}{\Delta} & \frac{-\mathbf{b}}{\Delta} \\ \frac{-\mathbf{c}}{\Delta} & \frac{\mathbf{a}}{\Delta} \end{bmatrix}$$

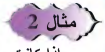
ملاحظة:

اذا كانت
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 ان كان موجوداً) فيجب A^{-1}

*اتباع الخطوات الاتية لايجاده ويكون امراً سهلاً:

قبل كل شيء نجد قيمة Δ (محدد A) فاذا كانت $\Delta = 0$ فان A ليس لها نظير ضربي واذا كانت $\Delta \neq 0$ فان للمصفوفة A نظيراً ضربياً يتعين كالاتي :

- أ. تبادل بين وضعى العنصرين الواقعين على القطر الاساس للمصفوفة A .
- ب. نغير كل من اشارتي العنصرين الواقعين على القطر الآخر للمصفوفة A.
- \mathbf{A}^{-1} فنحصل على \mathbf{A}^{-1} بغد اجراء عمليتي أ ، ب بالعدد \mathbf{A}^{-1} فنحصل على



ادا كانت

$$\mathbf{x}\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$$
 $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{y} \end{bmatrix}$, $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{3} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{4} \end{bmatrix}$

فاثبت ان لكل من A imesB ، A,B نظير ضربى ثم أوجده ؟

الحل:

بالنسبة للمصفوفة A:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 12 \neq 0$$

ن للمصفوفة نظير ضربي هو:

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

بالنسبة للمصفوفة B:

حسب نظرية الضرب

$$\Delta = \begin{vmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{y} \end{vmatrix} = \mathbf{x}\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$$

للمصفوفة نظير ضربي هو:

$$B^{-1} = \frac{1}{xy} \begin{bmatrix} y & 0 \\ 0 & x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{x} & 0 \\ 0 & \frac{1}{y} \end{bmatrix}$$

ان هذا يعني انه اذا كانت B مصفوفة قطرية عناصرها مغايرة للصفر فان نظيرها مصفوفة قطرية أيضاً عناصر قطرها هي مقلوب عناصر القطر في B.

بالنسبة للمصفوفة A × B:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x & 0 \\ 0 & 4y \end{bmatrix}$$

ولما كانت $A \times B$ مصفوفة قطرية قطرها مغايراً للصفر فان:

$$(A \times B)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3X} & 0\\ 0 & \frac{1}{4y} \end{bmatrix}$$

تحقق بنفسك ان:

$$(A \times B)^{-1} (A \times B) = (A \times B) (A \times B)^{-1} = I$$



أي من المصفوفات الاتية لها نظير ضربي ثم أوجده:

$$\begin{bmatrix} 12 & 20 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} -5 & 5 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \bullet$$

$$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = 8 \neq 0$$
 : هو : $0 = 8 \neq 0$: هو : $0 = 8 \neq 0$: المصفوفة نظير ضربي هو : $0 \neq 0$

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{-3}{8} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -5 & 5 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} = -5 \times 3 - 5 \times (-3) = 0$$



. . ليس لهذه المصفوفة نظير ضربي .

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - (-1) \times 1 = 2 \neq 0$$

. لهذه المصفوفة نظير ضربي هو:

$$\mathbf{c}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & +1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 12 & 20 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 12 \times 5 \quad -20 \times 3 = 0$$

. . ليس لهذه المصفوفة نظير ضربى .

الحل: المصفوفة
$$\begin{bmatrix} x & 3 \\ 12 & x \end{bmatrix}$$
 ليس لها نظير ضربي عندما تكون محددتها صفراً أي $\begin{bmatrix} x & 3 \\ 12 & x \end{bmatrix}$ $= x^2 - 3 \times 12 = 0$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$\Rightarrow x = 6 , x = -6$$

[10- 9] حل معادلات الدرجة الاولى في مجهولين باستخدام المصفوفات:

اذا أعطينا نظام المعادلتين:

$$ax + by = L$$

$$cx + dy = k$$

يمكن كتابتها بالصيغة المصفوفية:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L \\ k \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} L \\ k \end{bmatrix}$$
 فاذا فرضنا أن

$A \times B = C \dots (1)$

تسمى A مصفوفة المعاملات، B مصفوفة المجاهيل ، C مصفوفة الثوابت واذا كانت المحدد B مصفوفة المعاملات، $\Delta = ad - bc \neq 0$ مصفوفة المحدد $\Delta = ad$

$$A^{-1}$$
 $(A \times B) = A^{-1} \times C$ A^{-1} يضرب طرفي (1) في $(A^{-1} \times A) \times B = A^{-1} \times C$ خاصية التجميع $A^{-1} \times B = A^{-1} \times C$ $A^{-1} \times B = A^{-1} \times C$ $A^{-1} \times C$ $A^{-1} \times C$ $B = A^{-1} \times C$

من الواضح ان بمقدورنا الان إيجاد المجهولين x , y (اللذين يشكلان حل نظام المعادلتين الاصليتين) بدلالة الثوابت العددية a , b , c , d , L , k .



حل نظام المعادلتين الاتيتين باستخدام المصفوفات ثم حقق النتائج:

$$2x + 5y = 1 \dots (1)$$

$$3x + 7y = 2 \dots (2)$$

الحل:

نكتب المعادلة المصفوفية

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} , C = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} : \Delta X = C$$

A
$$\Delta = \Delta = 2 \times 7 - 5 \times 3 = -1 \neq 0$$

 $B = A^{-1} \times C$ لها نظير ويكون الحل A .:

$$\therefore A^{-1} = \frac{1}{\triangle} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$x = 3 \quad , \quad y = -1$$

التحقيق: بالتعويض المباشر في (2) ، (1) بقيمتي x , y نجد ان:

$$2 \times 3 + 5 (-1) = 1$$

$$3 \times 3 + 7 (-1) = 2$$

CAR (1) -3) July 60 25 1 حد النظير الشرين أكل من المسلوقات الاتبة كلما الكن الله ١٠ 1 2 0 3 3 0 3 4 0 1 0 0 1 2 0 0 1 2 2 -1 3 6 -1 3 6 9 1 4 9 🗷 لحديث قرَّد فالله كجول كلَّا من المحافظات الانتيا الهي الها فالور خورين يد 113 P. (1) ب باللغ ري الأنام المحالية والأونيين والمنتخص المنتخص المنتخص والمنتخص المنتخص 3x - 4y = -5

ثانيا: المحددات

[11- 9] محددات الرتبة الثانية واستخداماتها في حل معادلات المجهولين

اذا اعطينا نظام المعادلتين الاتيتين في مجهولين X, y:

$$ax + by = L(1)$$

$$cx + dy = k(2)$$

فان الاعداد a, b, c, d تسمى المعاملات ، أما العددان L, k فيسميان الثوابت تكون :

$$\Delta x$$
 تكون العمود الاول للمحدد Δ ، نسمي Δx نسمي Δx

L ,
$$\bar{k}$$
 بالثوابت Δ وذلك بعد الاستعاضة عن العمود الاول (معاملات Δ) بالثوابت \bar{a} كما نسمي \bar{a} كما نسمي حمد المجهول \bar{c} وذلك بعد الاستعاضة عن \bar{c}

العمود الثاني (معاملات y) بالثوابت x , y والان بفرض ان z z فان قيمتي المجهولين z , z

$$\mathbf{x} = \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta} = \begin{vmatrix} \mathbf{L} & \mathbf{b} \\ \mathbf{k} & \mathbf{d} \end{vmatrix} = \frac{\mathbf{Ld} - \mathbf{bk}}{\mathbf{ad} - \mathbf{bc}}$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \begin{vmatrix} a & L \\ c & k \end{vmatrix} = \frac{ak - cL}{ad - bc}$$



حل نظام المعادلتين الاثنتين باستخدام المحددات:

$$2x - 3y = -4$$
 , $3x + y = 2$

$$X = \frac{\Delta x}{\Delta} = \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{-4 + 6}{2 + 9} = \frac{2}{11}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 2 + 9$$

$$Y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = \frac{4 + 12}{2 + 9} = \frac{16}{11}$$

$$5X - 6Y = 0$$
 , $3X + 4Y = 0$: حل نظام المعادلتين

مثال 2

$$X = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 0 & -6 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{0}{38} = 0$$

$$Y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{0}{38} = 0$$



حل نظام المعادلتين:

$$-3n = 4-3m.....(1)$$

 $6m + n + 4 = 0(2)$

الحل:

نضع المعادلتين بالشكل:

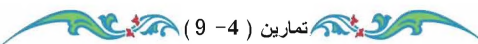
$$3m - 3n = 4$$

 $6m + n = -4$

$$m = \frac{\Delta m}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -4 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{4 \times 1 - (-3)(-4)}{3 \times 1 - (-3) \times 6} = \frac{4 - 12}{3 + 18} = \frac{-8}{21}$$

$$n = \frac{\Delta n}{\Delta} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & -4 \end{vmatrix} = \frac{3 \times (-4) - 4 \times 6}{3 \times 1 - (-3) \times 6} = \frac{-12 - 24}{3 + 18}$$

$$= \frac{-36 - 12}{21 - 7}$$



احسب قيمة المحددات الآتية :

 $\begin{vmatrix}
 4 & 4 \\
 3 & 3
 \end{vmatrix}
 = \begin{vmatrix}
 -7 & 13 \\
 13 & -7
 \end{vmatrix}
 = \begin{vmatrix}
 5 & 4 \\
 0 & 6
 \end{vmatrix}$

🔃 جد حل كل من انظمة المعادلات الآتية باستخدام المحددات:

 $\mathbf{a} \mathbf{x} + 2\mathbf{y} = \mathbf{0}$

$$2x - 3y = 1$$

b
$$-3x - 5y = -1$$

$$x + 6y = 3$$

$$2x = 3y + 4$$

$$5y = -4x - 1$$

6L - 7k = 0

$$4L + 3k = 0$$

ثم استخدم المصفوفات لحل انظمة المعادلات المذكورة في سؤال (2).

التي تجعل لنظام المعادلات الاتية حلاً :

$$x + 2y = 1$$

$$3x + my = 4$$

🐠 اثبت ان المبادلة بين صفى محدد من الدرجة الثانية يغير من اشارتها فقط اى انه :

$$\begin{array}{c|ccccc} a & b & & c & d \\ c & d & = - & a & b \end{array}$$

القهرس

الصفحة

الموضوع

الفصل الأول

	اللوعارتيميات
5	• [1-1] نبذة مختصرة عن اللوغاريتمات
6	• [1-2] الدالة اللوغاريتمية
7	• $[1-3]$ خواص الدالة اللوغاريتمية
10	• [4-1] اللوغاريتمات العشرية
10	
12	• [1-6] استخدام الآلة الحاسبة
	الفصل الثاني
	المتتابعات
19	• [$1-2$] المتتابعة كدالة وتعريف
21	,
24	
27	• [1-3-1] مجموع المتتابعة الحسابية
31	• [4-2] المتتابعة الهندسية
32	
35	• [2-4-2] المتتابعة الهندسية اللانهائية
ث ف	و الفصل الثال
	القطوع المخروطية
39	
40	
41	
41	
ئ أو كليهما	
48	
51	 [3–3] معادلة مماس الدائرة عند نقطة
6-	1111 - 11

	القصل الرابع	، الدائرية	الدوال	
58	يخية] نبذة تأر	4-1]	•
59	اللاف] التطبيق	4-2]	•
63	ل] دالة الظ	4-3]	•
68	رية اخرى] دوال دائ	4-4]	•

68	 • [2-4-4] تعريف .
69	 • [3-4-4] تعريف .

• [4-4-1] تعریف

[4-6] [4-7] [4-7] [5-8] [5-1] [5-2] [5-3] [5-4] [100]
الغايد 5-1] 5-2] 5-3] 5-4]
الغايا [5-1] [5-2] [5-3] [5-4]
5-1] 5-2] 5-3] 5-4]
5-2] [5-3] [5-4] المشنا
5-3] [5-4] المشنا
[5-4] المشنا
المشن
* نىدة
•
-1]*
-2]*
-3]*
-4]*
-5]∗
-6]*
− 7]*
الهند
'-1]
7-2]
2-1]
-3]
7-4]
7-5]
i-1]
-6 [°]]
7-7.]
- '-1]
- 7-8]

الموضوع
و الفصل الثامن
مبدأ العد والتباديل والتوافيق
• [8-1] مبدأ العد
• [1-1-8] رمز المضروب
• [8–2] التباديل
• [8-2-1] قوانين التباديل
• [8-3] التوافيق
• [3-1-1] قوانين التوافيق
• [8-4] عدد طرق سحب عينة عناصرها (r) من مجموعة عدد
عناصر ها (n)عناصر ها (n)
• [8–5] نسبة الأحتمال
• [1-5-8] قوانين الاحتمالات
و الفصل التاسع
المصفوفات
97 التعريف العام للمصفوفة
• [2-9] تعريف المصفوفة
• [9-3] تعریف [تساوي مصفوفتين]
• [9-4] بعض المصفوفات الشهيرة
• [5-9] جمع المصفوفات وضربها بعدد حقيقى
204′ [9 - 5] نعریف
• [6-9] نظير المصفوفة بالنسبة لعملية الجمع
• [7-9] النظير الضربي للمصفوفة
• [8 - 9] تعريف محدد المصفوفة
• [9 - 9] تعریف
• [$9-10$] حل معادلات الدرجة الأولى في مجهولين باستخدام
المصفوفات
• [11] 9] محددات الرتبة الثانية باستخدامها في حل معادلات
المجهولين
الفهرس